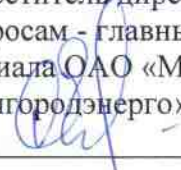


Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

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

 Ягодка Д.В.

11.02 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение ремонта устройств передачи данных «Нейрон УН-200»
(ГКПЗ 2013 г. закупка № 417 «Ремонт «УСПД - Нейрон УН-200»»)

на 8 листах

Действует с 2014 г.

Согласовано:

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

 В.В.Недосеков

11.02 2014 г.

2014 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.....	4
6.	Сроки выполнение работ.	4
7.	Правила контроля и приёмки работ.	5
8.	Гарантийные обязательства.	5
9.	Стоимость о оплата работ	5
	Приложение № 1	6
	Приложение № 2	7
	Приложение № 3	8

1. Общие данные.

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на выполнение работ по ремонту устройств сбора и передачи данных (далее УСПД) «УСПД - Нейрон УН-200» для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго».

Заказчик:

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

Адрес: 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 оборудования для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» (далее – Договор).

Для принятия решения о выборе Подрядчика участники конкурса представляют преysкурантную стоимость работ по ремонту оборудования (**Приложение № 2**).

2. Сроки начала и окончания работ.

Начало: в течении 3-х рабочих дней с момента подписания договора.

Окончание: в течении 18 месяцев с момента заключения договора.

3. Финансирование работ

Выполняется на основании ГКПЗ 2013 г. филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», закупка № 4217 «Ремонт устройств передачи данных «УСПД - Нейрон УН-200».

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 работ.

Исходя из цели и задач, определены специальные требования к Подрядчику и содержанию работ.

4.1. Специальные требования к Подрядчику

Помимо выше указанных требований, участник торговой процедуры должен отвечать следующим критериям:

Опыт деятельности по выполнению работ по направлениям, указанным в разделе 1 настоящего ТЗ, не менее 2-х лет.

Подрядчик должен иметь необходимые 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, указанное в **Приложении № 1**.

Выполнение работ по ремонту оборудования Заказчика, производится в соответствии со Спецификацией оборудования и прейскурантной стоимостью работ по ремонту оборудования (**Приложении № 2**).

Категорию сложности ремонтных работ определяет Подрядчик после диагностики оборудования, на основании Спецификации ремонтных работ (**Приложении № 3**) и согласовывает её с Заказчиком.

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

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

Доставка оборудования для проведения ремонтных работ в Сервисном центре, а также его возврат после ремонта осуществляется Подрядчиком и за счёт Подрядчика в рамках подписанного договора. Стоимость доставки должна учитываться в стоимости ремонта оборудования.

В течение 10 (десяти) 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.

Для определения целесообразности выполнения ремонта Подрядчик по результатам диагностики производит обязательное оформление и письменное согласование с Заказчиком объемов, стоимости работ и комплектующих изделий, узлов и блоков, подлежащих замене в процессе ремонта.

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 Акт передачи оборудования в ремонт и получения из ремонта с указанием количества, наименования, типа, технического состояния 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 выполнение работ.

Срок выполнения работ в рамках договора по ремонту оборудования определяется Подрядчиком по результатам диагностики оборудования, в зависимости от определенной категории сложности ремонта с момента согласования стоимости ремонта оборудования и не должен превышать:

- для 1 категории сложности – 10 (десяти) рабочих дней;
- для 2 категории сложности – 15 (пятнадцати) рабочих дней;
- для 3 категории сложности – 20 (двадцати) рабочих дней.

7. Правила контроля и приёмки работ.

Все оборудование по факту завершения работ по ремонту оборудования проходят входной контроль, осуществляемый представителями Заказчика при получении оборудования с оформлением акта сдачи-приемки выполненных работ.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Подрядчик обязан за свой счет устранить выявленные дефекты в течении 7-ми рабочих дней.

8. Гарантийные обязательства.

Гарантия на выполненные работы в рамках договора на ремонт оборудования должна распространяться не менее чем на 6 месяцев.

Время начала исчисления гарантийного срока отремонтированного Подрядчиком исчисляется с момента подписания Сторонами 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 в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять дефекты в оборудовании, выявленные в период гарантийного срока.

9. Стоимость о оплата работ

Стоимость ремонта оборудования складывается из прейскурантной стоимости работ по ремонту (**Приложении № 2**) и стоимости комплектующих изделий, узлов и блоков, использованных при ремонте.

Оплата оказываемых работ производится Заказчиком на условиях, указанных в конкурсной документации к торговой процедуре.

Начальник службы
заказчика по ИТТ
Управления ИТ



В.А.Ивлев

Начальник ОЭАСКУЭ
службы эксплуатации



С.В. Касымов

Приложение № 1

**Перечень оборудования Заказчика,
планируемого к проведению ремонта**

№ п/п	Наименование оборудования	Производитель
1	Устройство сбора и передачи данных «УСПД - Нейрон УН-200». (всех модификаций)	ООО «Систел Автоматизация»

Прейскурантная стоимость работ

№ п/п	Наименование оборудования	Перечень работ	Стоимость услуг, руб. без НДС
1	Устройство сбора и передачи данных «УСПД - Нейрон УН-200». (всех модификаций)	Диагностика оборудования	
2		Ремонт 1 категории сложности	
3		Ремонт 2 категории сложности	
4		Ремонт 3 категории сложности	

Примечания:

1. Стоимость ремонта оборудования складывается из стоимости работ по диагностике оборудования и стоимости работ по ремонту оборудования одной из категории сложности, указанных в данной таблице (определяется по результатам диагностики) и стоимости комплектующих изделий, узлов и блоков, использованных при ремонте.
2. В стоимости работ «Диагностика оборудования» учитываются транспортные расходы Подрядчика по доставке оборудования для проведения ремонтных работ в Сервисный центр, а также его возврату после ремонта Заказчику.

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 не пригодности к восстановлению – актом технического состояния, после проведения сервисного обслуживания – отметкой в паспорте)
Ремонт 1 категории сложности	<ul style="list-style-type: none"> - устранение отдельных неисправностей, влияющих на характеристики аппаратуры и не определяющих общую работоспособность; - восстановление настроек оборудования; - восстановление маркировки оборудования; - настройка параметров и проверка функционирования устройства
Ремонт 2 категории сложности	<p><i>Включает в себя работы по сервисному обслуживанию 1 категории сложности, а также:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление и замена неисправных блочных компонентов (замена элементов входных цепей, блока питания, PLC-модема, встроенного GSM-модуля, радиоэлементов с минимальным количеством выводов), проверка их характеристик; - замена поврежденных деталей, восстановление проводящих дорожек печатных плат, пропайка элементов электронной схемы; - замена неисправного корпуса и его неисправных элементов;
Ремонт 3 категории сложности	<p><i>Включает в себя работы по сервисному обслуживанию 2 категории сложности, а также:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление и замена неисправных основных элементов (микросхем, модулей памяти, модулей интерфейсов)