

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по  
технической политике - главный инженер  
Филиала ОАО «МРСК Центра»  
«Белгородэнерго»

 Д.В.Ягодка

\_\_\_\_\_ 2012 г.


Оказание услуг по сервисному обслуживанию и ремонту  
систем коллективного отображения  
для филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»  
(ГКПЗ 2012г. закупка № 424 «Сервисное обслуживание видеокубов (24 шт.)»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на 10 листах

Действует с 2012 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор по ИСМ Филиала  
ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»

 В.В.Недосеков

11.09 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, предъявляемые к Исполнителю.....	3
5. Требования к содержанию услуг.....	3
6. Сроки выполнения работ при оказании услуг.....	4
7. Гарантийные обязательства.....	4
8. Оплата оказанных услуг.....	4
Приложение № 1 Основания для финансирования.....	6
Приложение № 2 Перечень оборудования Заказчика.....	7
Приложение № 3 Спецификация услуг.....	8

## **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 сервисному обслуживанию и ремонту систем коллективного отображения для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго» (далее – СКО).

### **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 об оказании услуг по сервисному обслуживанию и ремонту СКО для нужд 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.

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, предъявляемые 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 обязан своими силами и с использованием своего оборудования и материалов производить сервисное обслуживание и ремонт СКО согласно перечня

оборудования Заказчика, указанного в Приложении № 2. Состав работ, выполняемых при сервисном обслуживании и ремонте, указан в Спецификации услуг (Приложение № 3).

Оказание услуг по сервисному обслуживанию и ремонту СКО Заказчика осуществляется Исполнителем с использованием новых запасных частей и расходных материалов, изготовленных производителем оборудования или рекомендованных производителем оборудования.

Расходные материалы, комплектующие изделия, узлы и блоки, используемые при ремонте, приобретаются Исполнителем за счёт собственных средств.

Сервисное обслуживание и ремонт оборудования СКО производится непосредственно на месте установки оборудования (приложение № 2). В случае, если ремонтные работы невозможно или нецелесообразно проводить на месте установки оборудования, Исполнитель за свой счет и своими средствами осуществляет доставку оборудования на место проведения ремонтных работ, а так же доставку оборудования после ремонта, обратно на место установки. При передаче оборудования в ремонт и из ремонта, Исполнитель и Заказчик оформляют Акт приёма-передачи оборудования в ремонт/из ремонта.

Исполнитель вправе привлекать третьих лиц для оказания услуг по Договору на основании предварительного письменного согласия Заказчика, при этом ответственность за качество и сроки оказания Услуг третьими лицами по Договору возлагается на Исполнителя.

## **6. Сроки выполнения работ при оказании услуг**

Плановое техническое обслуживание оборудования СКО, указанного в Приложении № 2, производится Исполнителем согласно Спецификации услуг (Приложение № 3) с периодичностью не реже 1 раза в 3 месяца.

Техническое обслуживание оборудования СКО по запросу Заказчика производится Исполнителем согласно Спецификации услуг (Приложение № 3). Перечень оборудования СКО подлежащего обслуживанию указан в Приложении № 2. Работы производятся после получения запроса от Заказчика. Запрос может быть направлен по электронной почте или по телефону. При подаче запроса Заказчик указывает приоритет запроса, который определяется Заказчиком самостоятельно в зависимости от значимости вышедшего из строя оборудования или критичности ситуации, сложившейся в связи с выходом его из строя.

Работы по техническому обслуживанию оборудования СКО по запросу Заказчика выполняются в сроки:

- обычный приоритет: в течение 7 рабочих дней
- высокий приоритет: в течение 1 рабочего дня.

## **7. Гарантийные обязательства**

По факту завершения услуг по сервисному обслуживанию и ремонту оборудования СКО, Заказчиком осуществляется проверка качества оказанных услуг с составлением и подписанием Акта сдачи-приемки оказанных услуг в двух экземплярах.

В случае выявления дефектов отремонтированного/обслуживаемого оборудования, в том числе и скрытых, Исполнитель обязан за свой счет устранить выявленные дефекты в двухдневный срок.

Гарантия на выполненные работы в рамках договора на оказания услуг по сервисному обслуживанию и ремонту оборудования должна распространяться не менее чем на 6 месяцев.

Время начала исчисления гарантийного срока – с момента подписания сторонами Акта сдачи-приемки услуг.

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**

Оплата оказываемых услуг по сервисному обслуживанию и ремонту оборудования СКО производится Заказчиком ежемесячно, путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов сдачи-приёмки оказанных услуг.

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

Начальник  
службы заказчика по ИТТ

СОГЛАСОВАНО

Начальник службы  
эксплуатации СДТУ и ИТ  
Управления ИТ

В.А.Ивлев

А.А.Березовец

Приложение № 1  
Основания для финансирования

№	Филиал ОАО «МРСК- Центра»	Проект	Количество о объектов	Примечание	ГКПЗ
1	«Белгородэнерго »	Оказание услуг по сервисному обслуживанию и ремонту оборудования СКО		ГКПЗ 2012 г. (протокол ЦКК ОАО «МРСК-Центра» _____ от _____ г.)	Закупка № _____

Ведущий специалист  
службы заказчика по ИТТ



В.А.Ивлев

СОГЛАСОВАНО

Начальник службы  
эксплуатации СДТУ и ИТ  
Управления ИТ



А.А.Березовец

## Перечень оборудования Заказчика

№ п/п	Место установки	Наименование
1	г. Белгород Ул. Энергетиков д.5 РДП Белгородского РЭС филиала ОАО «МРСК Центра» «Белгородэнерго»	Система коллективного отображения (проекционный модуль Mitsubishi VS-67PH50U – 8 шт.; графический контроллер Jupiter 964 – 1 шт.)
2	г. Ст. Оскол Пр-т Комсомольский д. 75 РДП Ст.Оскольского РЭС филиала ОАО «МРСК Центра» «Белгородэнерго»	Система коллективного отображения (проекционный модуль Mitsubishi VS-67PH50U – 6 шт.; графический контроллер Jupiter 964 – 1 шт.)
3	г. Белгород ул. Преображенская д.42а Центр управления сетями филиала ОАО «МРСК Центра» «Белгородэнерго»	Система коллективного отображения (проекционный модуль Mitsubishi VS-67PH50U – 10 шт.; графический контроллер Jupiter 960 – 1 шт.)

Ведущий специалист  
службы заказчика по ИТТ

СОГЛАСОВАНО

Начальник службы  
эксплуатации СДТУ и ИТ  
Управления ИТ

  
В.А.Ивлев

  
А.А.Березовец

## Спецификация услуг

Тип услуги	Перечень работ
Техническое обслуживание оборудования СКО по запросу Заказчика	<p>Техническое обслуживание по запросу Заказчика включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диагностика неисправностей и проблем в работе оборудования.</li> <li>- устранение выявленных неисправностей, в том числе с заменой комплектующих изделий, узлов и блоков (при необходимости).</li> </ul>
Плановое техническое Обслуживание оборудования СКО	<p>Плановое техническое обслуживание оборудования СКО включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- очистка от пыли внутреннего объема проекционных модулей;</li> <li>- очистка от пыли оптической системы проекционных модулей;</li> <li>- замена комплектующих изделий, узлов и блоков (при необходимости).</li> <li>- замена версии внутреннего программного обеспечения Firmware компонентов системы коллективного отображения (при необходимости).</li> <li>- настройка геометрических параметров проекционных модулей;</li> <li>- настройка цветопередачи проекционных модулей;</li> <li>- очистка от пыли графических контроллеров.</li> </ul>

Ведущий специалист  
службы заказчика по ИТТ

СОГЛАСОВАНО

Начальник службы  
эксплуатации СДТУ и ИТ  
Управления ИТ



В.А.Ивлев



А.А.Березовец