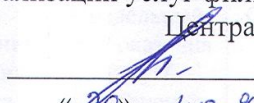



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по развитию и
реализации услуг филиала ОАО «МРСК
Центра» – «Орелэнерго»

 Ю.А. Волченков
«20» ноября 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На проведение открытого запроса предложений на право заключения договора по
проведению подрядных работ под нужды оказания дополнительных услуг
клиентам филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

Начальник Управления взаимодействия с клиентами  В.Н. Арифанов

2014

Общие сведения

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» проводит открытый запрос предложений на право заключения договора на оказание услуг/выполнение работ по сопровождению технологического присоединения.

1.2. Предметом конкурса являются следующие услуги/работы:

Спецификация оказываемых услуг/выполняемых работ

Наименование услуг/работ	Предельная стоимость оказания услуг/выполнения работ, руб. (без НДС)	Стоимость оказания услуг/выполнения работ Участника, руб. (без НДС)	Предельный срок оказания услуг/выполнения работ, раб. дни	Срок оказания услуг/выполнения работ Участника, раб. дни
Услуги				
Разработка проектной документации внешнего электроснабжения подключаемого объекта	3 877,30		10	
Измерение сопротивления заземления	2 424,09		15	
Работы				
Монтаж контура заземления	2 834,52		15	
Монтаж наружного ввода 0,23 кВ	2 582,91		15	
Монтаж наружного ввода 0,38 кВ	3 405,67		15	
Монтаж БИЗ 0,23кВ (с одностарифным прибором учета электроэнергии)	4 318,95		15	
Монтаж БИЗ 0,23кВ (с многотарифным прибором учета электроэнергии)	5 707,01		15	
Монтаж БИЗ 0,38кВ (с одностарифным прибором учета электроэнергии)	6 206,13		15	
Монтаж БИЗ 0,38кВ (с	7 450,19		15	

многотарифным прибором учета электроэнергии)				
Установка 1 ф. прибора учета	988,03		15	
Установка 3 ф. прибора учета прямого включения	2 059,74		15	
Монтаж стойки СВ-95	13 192,90		15	
Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ	1 150 000,00		60	
ПИР для работы: Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ	80 500,00		30	
Реконструкция 1 км ВЛ-0,4 кВ	1 380 000,00		60	
ПИР для работы: Реконструкция 1 км ВЛ-0,4 кВ	96 600,00		30	
Строительство 1 км ВЛ-10 кВ	1 250 000,00		60	
ПИР для работы: Строительство 1 км ВЛ-10 кВ	87 500,00		30	
Реконструкция 1 км ВЛ-10 кВ	1 500 000,00		60	
ПИР для работы: Реконструкция 1 км ВЛ-10 кВ	105 000,00		30	
Строительство 1 МВА КТП, СТП (до 10 кВ)	3 996 000,00		60	
ПИР для работы: Строительство 1 МВА КТП, СТП (до 10 кВ)	279 720,00		30	
Строительство 1 км КЛ-10 кВ	2 329 000,00		60	

ПИР для работы: Строительство 1 км КЛ-10 кВ	163 030,00		30	
Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ	1 548 000,00		60	
ПИР для работы: Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ	108 360,00		30	

1.3. Закупка производится на основании Плана закупок ОАО «МРСК Центра» на 2015 г.

1.4. По итогам проведения конкурсных процедур с победителем будет заключён договор сроком до 31.12.2015 г.

1.5. Зона обслуживания: Орловская область.

2. Обоснование для оказания услуг/выполнения работ

Заявка филиала ОАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» на оказание услуг/выполнение работ в рамках исполнения договора по результатам проведения закупочной процедуры.

3. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к оказанию услуг/выполнению работ

- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание);
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительного производства»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1 «Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2 «Строительное производство»;
- ГОСТ 12.3.032-84 ССТБ «Работы электромонтажные Общие требования безопасности».
- постановление правительства Российской Федерации № 87 от 16 февраля 2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- техническая политика ОАО «МРСК Центра», утвержденная приказом ОАО «МРСК Центра» №227-ЦА от 16.08.2010г.;
- «Руководство по изысканиям трасс и площадок для электросетевых объектов напряжением 0,4-20 кВ».

4. Требования к Участнику

- 4.1. Участвовать в торгах может любое юридическое лицо.

- 4.2. Участник торгов должен иметь права допуска по видам деятельности в соответствии со спецификацией оказания услуг (п.1.2 настоящего Технического задания).
- 4.3. Участник торгов должен иметь положительный опыт аналогичных работ не менее 2-х лет.
- 4.4. Участник торгов не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находится в стадии ликвидации, на имущество Участника торгов не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника торгов не должна быть приостановлена.
- 4.5. Участнику необходимо представить коммерческое предложение, содержащее единичные расценки и сроки оказания услуг, в соответствии со спецификацией (п.1.2 настоящего Технического задания).
- 4.6. Участник должен включить в состав предложения документы, подтверждающие его соответствие вышеуказанным требованиям.
- 4.7. Участник не вправе привлекать к оказанию/выполнению работ соисполнителя/субподрядчика.

5. Материалы

5.1. При оказании услуг/выполнении работ используется материал Участника;

5.2. В случае использования материалов Участника:

- материалы должны соответствовать технической политике Заказчика;
- номенклатура и цены материалов должны быть согласованы с Заказчиком;
- для российских производителей требуется положительное заключение MBK, ТУ или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортного оборудования, а также для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств, необходимы сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- оборудование, впервые поставляемое для нужд Заказчика, должно иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах сроком не менее трех лет;
- оборудование, не использовавшееся ранее для нужд Заказчика (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы), допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. № 36 «О Правилах проведения сертификации электрооборудования»;

– оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (текущее издание) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТ;

– предоставляемая в процессе реализации заказа техническая и эксплуатационная документация должна включать инструкцию по монтажу, наладке, пуску и сдаче оборудования в эксплуатацию; руководство по эксплуатации; паспорт; ведомость запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП);

– участник должен предоставить комплект ЗИП. Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.