

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по реализации и
развитию услуг филиала
ОАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго»
_____ Р.В. Бородин

« 15 » 04 _____ 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение открытого запроса предложений на право заключения договора оказания
услуг по сопровождению технологического присоединения
в целях исполнения обязательств по договорам оказания дополнительных услуг
клиентам филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

Белгород 2015 г.

1. Общие сведения

1.1 Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» проводит простую закупку на право заключения договора на оказание услуг.

1.2 Предметом конкурса являются следующие услуги:

Спецификация оказываемых услуг

№ пп	Наименование услуги	Предельная стоимость услуги, руб.		Предельный срок оказания услуги, раб. Дни
		без НДС	с НДС	
1	Испытание и измерение контура заземления электрооборудования, подготовка протокола испытания	597,22	704,73	20 дней с момента получения заявки
2	Измерение сопротивления изоляции внутренней эл.проводки, подготовка протокола испытания	555,56	655,56	20 дней с момента получения заявки
3	Измерение сопротивления петли фаза-ноль, подготовка протокола испытания	277,78	327,78	20 дней с момента получения заявки
4	Установка распределительного щита (с автоматическим выключателем и розеткой) <i>на опоре со стоимостью материала при однофазном подключении</i>	2 065,55	2 437,34	20 дней с момента получения заявки
5	Установка распределительного щита (с автоматическим выключателем и розеткой) <i>на опоре со стоимостью материала при трехфазном подключении</i>	2 179,55	2 571,87	20 дней с момента получения заявки
6	Установка распределительного щита (с автоматическим выключателем и розеткой) <i>на фасаде здания со стоимостью материала при однофазном подключении</i>	2 362,79	2 788,09	20 дней с момента получения заявки
7	Установка распределительного щита (с автоматическим выключателем и розеткой) <i>на фасаде здания со стоимостью материала при трехфазном подключении</i>	2 476,79	2 922,62	20 дней с момента получения заявки
8	Устройство контура заземления <i>со стоимостью материала</i>	3 288,50	3 880,43	20 дней с момента получения заявки
9	Устройство воздушного ввода <i>(без учета стоимости материала)</i>	1 958,33	2 310,83	20 дней с момента получения заявки
10	Устройство воздушного ввода 220 В <i>со стоимостью материала, до 25 м</i>	3 456,64	4 078,83	20 дней с момента получения заявки
11	Устройство воздушного ввода 380В <i>со стоимостью материала, до 25 м</i>	4 504,21	5 314,96	20 дней с момента получения заявки
12	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком на фасаде <i>со стоимостью материала (без снятия напряжения)</i>	2 545,01	3 003,11	20 дней с момента получения заявки
13	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком на опоре <i>со стоимостью материала (без снятия напряжения)</i>	2 335,78	2 756,22	20 дней с момента получения заявки

14	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком прямого включения на фасаде <i>со стоимостью материала (без снятия напряжения)</i>	4 025,80	4 750,44	20 дней с момента получения заявки
15	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком прямого включения на опоре <i>со стоимостью материала (без снятия напряжения)</i>	3 832,99	4 522,93	20 дней с момента получения заявки
16	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительному трансформатору тока в сети до 1 000В (без монтажа перекидки) <i>без стоимости материала</i>	2 166,67	2 556,67	20 дней с момента получения заявки
17	Установка измерительного трансформатора тока в электроустановках до 1 000В <i>без стоимости материала</i>	1 215,28	1 434,03	20 дней с момента получения заявки
18	Присоединение жил кабеля к электрооборудованию <i>без стоимости материала</i>	493,06	581,81	20 дней с момента получения заявки

1.3 По итогам проведения конкурсных процедур с победителем будет заключён договор сроком действия с момента заключения договора ÷ 31 декабря 2015 г.

1.4 Зона обслуживания: город Белгород и Яковлевский район.

2. Обоснование для оказания услуг

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

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

Работы должны проводиться в соответствии с требованиями законодательства в области энергоснабжения и строительства, ГОСТ, ПУЭ, СНиП, ПОТ Р М, иным нормативами, нормами, положениями, инструкциями, правилами, указаниями (в том числе носящими рекомендательный характер), действующими на территории Российской Федерации, технической документацией, требованиями органов государственной власти и управления, уполномоченными контролировать, согласовывать, выдавать разрешения, и наделенными другими властными и иными полномочиями в отношении создаваемого результата услуг.

Работы по установке БИЗ и используемые в процессе оказания услуг материалы и оборудование должны выполняться в соответствии с СНДЛ.411711.080.ПЗ ИИК

4. Требования к Участнику

Участвовать в торгах может любое юридическое лицо, а также индивидуальные предприниматели.

Участник торгов должен иметь права допуска по видам деятельности в соответствии со спецификацией оказания услуг (п.1.2 настоящего Технического задания). Участник торгов должен иметь сертификат соответствия на право проведения работ по испытаниям оборудования с применением передвижной испытательной лаборатории, лаборатория должна быть зарегистрирована в органах Госэнергонадзора и иметь свидетельство о регистрации. Персонал, выполняющий испытания должен быть обучен и аттестован в соответствующем порядке. В удостоверении должны быть сделаны записи, подтверждающие право проведения испытаний и измерений.

Участник торгов должен иметь положительный опыт аналогичных работ не менее 1 (одного) года.

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.

Участнику необходимо представить коммерческое предложение, содержащее единичные расценки и сроки оказания услуг, не превышающие расценки, указанные в (п.1.2 настоящего Технического задания).

Участник должен включить в состав предложения документы, подтверждающие его соответствие вышеуказанным требованиям.

5. Материалы

При оказании услуг допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих материалы для других отраслей и ведомств – сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 № 36 «О правилах проведения сертификации электрооборудования» (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
- материалы, впервые поставляемые заводом – изготовителем для нужд ОАО « МРСК Центра», должны иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;
- продукция должна пройти обязательную аттестацию в аккредитованном Центре ОАО «Россети»;
- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ОАО « Россети»;
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки материалов) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

Материалы и оборудование, требующиеся для оказания услуг, Участник приобретает и доставляет за счёт собственных средств.

Участник должен устранить дефекты, связанные с качеством предоставленного им оборудования и материалов на протяжении всего гарантийного срока, указанного в паспорте завода-изготовителя, а так же ликвидировать последствия, возникшие по этой причине, в течение 10 рабочих дней, либо компенсировать затраты на их ликвидацию.

Начальник ОМиДС УВК



С.В. Никоненко