

УТВЕРЖДАЮ:

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

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 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».

Начальник управления взаимодействия с клиентами

\_\_\_\_\_ С.В. Левакова

Белгород 2015 г.

## 1. Общие сведения

1.1 Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» проводит открытый запрос предложений 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</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</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</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</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 СИП)</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</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</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</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</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 1000В (без монтажа перекидки) <i>со стоимостью материала</i>	2 166,67	2 556,67	20 дней с момента получения заявки
17	Установка измерительного трансформатора тока в электроустановках до 1000В <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 Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2015 год.

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

1.5 Зона обслуживания: Белгородский район Белгородской области.

## **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**

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 1 года.



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 услуг соисполнителя/субподрядчика.

## **5. Материалы**

5.1 При оказании услуг используется материал, оснастка, автотранспорт и спецтехника Участника.

5.2 Все материалы и оборудование, требующиеся для оказания услуг, Участник приобретает и доставляет за счёт собственных средств.

5.3 Давность поверки приборов учета, устанавливаемые в составе услуг, не должна превышать 3 месяцев на момент оказания услуги.

5.4 Требования к материалам Участника:

- материалы должны соответствовать технической политике Общества;
- номенклатура и цены материалов должны быть согласованы с Заказчиком;
- для российских производителей требуется положительное заключение МВК, 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 ОАО «МРСК Центра» 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 ОАО «МРСК Центра» (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. N 36 «О Правилах проведения сертификации электрооборудования»;
- оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е 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 ЗИП;
- Участник должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.
- 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.