

107.006
УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по реализации и
развитию услуг филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
_____ Д.А. Арзамасцев

«12» ноября 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 ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

Начальник управления взаимодействия с клиентами



С.В. Левакова

Белгород 2015 г.

1. Общие сведения

1.1 Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» проводит открытый запрос предложений на право заключения договора на оказание услуг по сопровождению технологического присоединения.

1.2 Предметом конкурса являются следующие услуги:

Спецификация оказываемых услуг

| № пп | Наименование услуги | Предельная стоимость оказания услуг/выпол- нения работ, руб. (без НДС) | Стоимость оказания услуг/выпол- нения работ Участника, руб. (без НДС) | Предельный срок оказания услуг/ выполнения работ, раб. дни | Срок оказания услуг/ выполнения работ Участника, раб. дни |
|---------|---|--|---|---|---|
| 1 | Испытание и измерение контура заземления электрооборудования, подготовка протокола испытания | 597,22 | Заполняет Участник | 20 дней с момента получения заявки | Заполняет Участник |
| 2 | Измерение сопротивления изоляции внутренней эл.проводки, подготовка протокола испытания | 555,56 | Заполняет Участник | 20 дней с момента получения заявки | Заполняет Участник |
| 3 | Измерение сопротивления петли фаза-ноль, подготовка протокола испытания | 277,78 | Заполняет Участник | 20 дней с момента получения заявки | Заполняет Участник |
| 4 | Установка распределительного щита (с автоматическим выключателем и розеткой) <i>на опоре со стоимостью материала при однофазном подключении</i> | 2 065,55 | Заполняет Участник | 20 дней с момента получения заявки | Заполняет Участник |
| 5 | Установка распределительного щита (с автоматическим выключателем и розеткой) <i>на опоре со стоимостью материала при трехфазном подключении</i> | 2 179,55 | Заполняет Участник | 20 дней с момента получения заявки | Заполняет Участник |
| 6 | Установка распределительного щита (с автоматическим выключателем и розеткой) <i>на фасаде здания со стоимостью материала при однофазном подключении</i> | 2 362,79 | Заполняет Участник | 20 дней с момента получения заявки | Заполняет Участник |
| 7 | Установка распределительного щита (с автоматическим выключателем и розеткой) <i>на фасаде здания со стоимостью материала при трехфазном подключении</i> | 2 476,79 | Заполняет Участник | 20 дней с момента получения заявки | Заполняет Участник |
| 8 | Устройство контура заземления <i>со стоимостью материала</i> | 3 288,50 | Заполняет Участник | 20 дней с момента получения заявки | Заполняет Участник |
| 9 | Устройство воздушного ввода <i>(без учета стоимости материала)</i> | 1 958,33 | Заполняет Участник | 20 дней с момента получения заявки | Заполняет Участник |
| 10 | Устройство воздушного ввода 220 В <i>со стоимостью материала, до 25 м</i> | 3 456,64 | Заполняет Участник | 20 дней с момента получения заявки | Заполняет Участник |
| 11 | Устройство воздушного ввода 380В <i>со стоимостью материала, до 25 м</i> | 4 504,21 | Заполняет Участник | 20 дней с момента получения заявки | Заполняет Участник |

| | | | | | |
|----|---|----------|--------------------|------------------------------------|--------------------|
| 12 | Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком на фасаде <i>со стоимостью материала (без снятия напряжения)</i> | 2 545,01 | Заполняет Участник | 20 дней с момента получения заявки | Заполняет Участник |
| 13 | Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком на опоре <i>со стоимостью материала (без снятия напряжения)</i> | 2 335,78 | Заполняет Участник | 20 дней с момента получения заявки | Заполняет Участник |
| 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 | Заполняет Участник | 20 дней с момента получения заявки | Заполняет Участник |
| 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 | Заполняет Участник | 20 дней с момента получения заявки | Заполняет Участник |
| 16 | Присоединение жил кабеля к электрооборудованию <i>без стоимости материала</i> | 493,06 | Заполняет Участник | 20 дней с момента получения заявки | Заполняет Участник |

Транспортные расходы, связанные с оказанием услуг включены в предельную стоимость услуги.

По итогам проведения конкурсных процедур с победителем будет заключён договор сроком действия: с момента заключения договора до 31 марта 2016 г.

1.3 Зона обслуживания: Шебекинский, Яковлевский, Ракитянский, Грайворонский, Ивнянский, Борисовский, Краснояружский, Прохоровский, Корочанский районы Белгородской области

2. Обоснование для оказания услуг

Заявка филиала ПАО «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

- Правила устройства электроустановок (7 издание, действующие разделы и главы 6 издания);

- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6;

- Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденными Приказом Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328н ПОТ ЭЭ.

Работы по установке блока измерения и защит, 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.

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.);

- 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.