

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по реализации и
развитию услуг филиала ПАО «МРСК
Центра» – «Брянскэнерго»

 Е.А.Дроконов
«29» декабря 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение открытого запроса предложений на право заключения договора на
выполнение работ, относящихся к компетенции клиента при осуществлении
процедуры технологического присоединения в целях исполнения обязательств по
договорам оказания дополнительных услуг клиентам
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»
на 2017год

Начальник управления
взаимодействия с клиентами



В.Г.Куриленко

1. Общие сведения

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» проводит открытый запрос предложений на право заключения договора на выполнение работ, относящихся к компетенции клиента при осуществлении процедуры технологического присоединения.

1.2. Предметом конкурса являются следующие услуги:

Спецификация выполняемых услуг

Наименование услуг	Предельная стоимость оказания услуг, руб. (без НДС)	Стоимость оказания услуг Участника, руб. (без НДС)	Предельный срок оказания услуг, рабочих дней	Срок оказания услуг Участника, рабочих дней
Проектирование внешнего 1 ф электроснабжения	1 691.74	Заполняет Участник	3	Заполняет Участник
Проектирование внешнего 3 ф электроснабжения	2 114.68	Заполняет Участник	3	Заполняет Участник
Сборка выносного шкафа учета 1ф с ограничителем мощности (ОМ) (с учетом стоимости материалов)	8 215.20	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Сборка выносного шкафа учета 1ф без ограничителя мощности (ОМ) (с учетом стоимости материалов)	5 344.16	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Сборка выносного шкафа учета 3ф с ограничителем мощности (ОМ) (с учетом стоимости материалов)	19 581.09	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Сборка выносного шкафа учета 3ф без ограничителя мощности (ОМ) (с учетом стоимости материалов)	9 571.53	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Сборка выносного шкафа учета 1ф/3ф (без учета стоимости материалов)	1 101.72	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Установка выносного шкафа учета 1ф с ограничителем мощности (ОМ) на фасаде здания/опоре (с учетом стоимости материалов)	9 216.78	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Установка выносного шкафа учета 1ф без ограничителя мощности (ОМ) на фасаде здания/опоре (с учетом стоимости материалов)	6 345.73	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Установка выносного шкафа учета 3ф с ограничителем мощности (ОМ) на фасаде здания/опоре (с учетом стоимости материалов)	16 477.75	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Установка выносного шкафа учета 3ф без ограничителя мощности (ОМ) на фасаде здания/опоре (с учетом стоимости материалов)	11 285.00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Установка выносного шкафа учета 1ф/3ф на фасаде здания/опоре (без учета стоимости материалов)	2 102.78	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Монтаж укомплектованного выносного шкафа учета 1ф/3ф на фасаде здания/опоре (шкаф учета предоставляется конечным потребителем услуги)	1 101.72	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Строительство ВЛ от ГБП при 1ф вводе, расстояние до объекта	3 656.18	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник

электрообеспечения до 25м. (с учетом стоимости материалов)				
Строительство ВЛ от ГБП при 1ф вводе, расстояние до объекта электрообеспечения до 25м. (без учета стоимости материалов)	1 001.57	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Строительство ВЛ от ГБП при 3ф вводе, расстояние до объекта электрообеспечения до 25м. (с учетом стоимости материалов)	4 473.20	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Строительство ВЛ от ГБП при 3ф вводе, расстояние до объекта электрообеспечения до 25м. (без учета стоимости материалов)	1 001.57	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Строительство КЛ от ГБП (1 метр) (без учета стоимости материалов)	673.12	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Строительство КЛ от ГБП (1 метр) (с учетом стоимости материалов)	1 057.10	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Монтаж контура заземления (с учетом стоимости материалов)	2 042.66	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Монтаж контура заземления (без учета стоимости материалов)	1 001.57	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Измерение сопротивления петли фаз-ноль, подготовка протокола испытания	2 243.75	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Установка железобетонной опоры ВЛ 0,38 кВ однофазной (стойка СВ-95) (с учетом стоимости материалов)	9 638.67	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Установка железобетонной опоры ВЛ 0,38 кВ однофазной (стойка СВ-110-5) (с учетом стоимости материалов)	12 101.27	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Установка железобетонной опоры ВЛ 0,38 кВ однофазной (без учета стоимости материалов)	2 971.60	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Демонтаж железобетонной опоры ВЛ 0,38-10кВ	2 476.33	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Дополнительные электромонтажные работы, не учтенные техническими условиями как мероприятия заявителя в ГБП заявителя (1 час), (без учета стоимости материалов)	893.74	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Установка одинарной розетки 2П+3 ОУ IP54 16 А (с учетом стоимости материалов)	450.86	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электрообеспечения от точки присоединения до 25 м., (с учетом стоимости материалов)	14 288.31	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электрообеспечения от точки присоединения до 25 м. (без учета стоимости материалов)	6 349.67	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1	15 980.06	Заполняет	10	Заполняет

фазного технологического присоединения в соответствии с разработанной проектной документацией, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м. (с учетом стоимости материалов)		Участник		Участник
Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения в соответствии с разработанной проектной документацией, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м. (без учета стоимости материалов)	8 041.41	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 3 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м. (с учетом стоимости материалов)	20 044.60	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 3 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м. (без учета стоимости материалов)	6 349.67	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 3 фазного технологического присоединения, в соответствии с разработанной проектной документацией, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м. (с учетом стоимости материалов)	22 159.28	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 3 фазного технологического присоединения, в соответствии с разработанной проектной документацией, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м. (без учета стоимости материалов)	8 464.34	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник

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

Услуга «Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического

присоединения, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м» включает в себя следующие виды работы:

- Установка выносного шкафа учета,
- Строительство ВЛ от ГБП,
- Монтаж контура заземления,
- Измерение сопротивления петли фаза-ноль, подготовка протокола испытания.

Услуга «Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения в соответствии с разработанной проектной документацией, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м» включает в себя следующие виды работы:

- Проектирование внешнего электроснабжения,
- Установка выносного шкафа учета,
- Строительство ВЛ от ГБП,
- Монтаж контура заземления,
- Измерение сопротивления петли фаза-ноль, подготовка протокола испытания.

1.3. Закупка производится на основании Плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2017 г.

1.4. По итогам проведения конкурсных процедур с победителем будет заключён договор сроком действия до 31.12.2017 г.

1.5. Зона обслуживания: г.Брянск, Брянская область.

2. Обоснование для выполнения работ

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

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

- 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

4. Требования к Участнику

4.1. Участвовать в торгах может любое юридическое лицо.

4.2. Участник торгов должен иметь права допуска, свидетельства СРО по видам деятельности в соответствии со спецификацией оказания услуг (п. 1.2 настоящего Технического задания).

4.3. Участник торгов должен иметь сертификат соответствия на право проведения работ по испытаниям оборудования. Персонал, выполняющий испытания должен быть обучен и аттестован в соответствующем порядке. В

удостоверении должны быть сделаны записи, подтверждающие право проведения испытаний и измерений.

4.4. Участник торгов должен иметь положительный опыт оказания аналогичных услуг не менее 1-го года.

4.5. 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.

4.6. Участнику необходимо представить коммерческое предложение, содержащее единичные расценки и сроки оказания услуг, в соответствии со спецификацией (п. 1.2 настоящего Технического задания).

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

4.8. Участник вправе привлекать к оказанию услуг соУчастника/субподрядчика в объеме не более 50 % от оказываемых услуг.

4.9. 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.

5. Материалы

5.1. При оказании услуг используется материал Участника и Конечного потребителя услуги;

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) 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.