

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала ОАО
«МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

 И.В. Поляков
«20» 02 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На проведение открытого запроса предложения, на право заключения договора выполнения работ относящихся к компетенции клиента при осуществлении процедуры технологического присоединения для реализации потребителям-гражданам и юридическим лицам в рамках оказания дополнительных услуг филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго».

Начальник управления взаимодействия с клиентами

 А.А. Демин

Тамбов 2015 г.

1. Общие сведения.

1.1 Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» проводит процедуру открытого запроса предложения на право заключения договора, выполнения работ относящихся к компетенции клиента при осуществлении процедуры технологического присоединения.

1.2 Предметом конкурса являются следующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Предельная стоимость без НДС, руб.	Стоимость Исполнителя, руб. без НДС	Срок выполнения работ, дни (календарные)	Срок выполнения работ Исполнителем	Периодичность выполнения работ
Выполнение работ, относящихся к компетенции клиента при осуществлении процедуры технологического присоединения						
1	Разработка проекта внешнего электроснабжения для 1-ф ввода в здание Выполняемые работы: Разработка проекта, согласование	1805,13	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
2	Разработка проекта внешнего электроснабжения для 3-ф ввода в здание. Выполняемые работы: Разработка проекта, согласование	2363,50	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
3	Выполнение работ относящихся к компетенции Клиента при осуществлении процедуры технологического присоединения при номинальном уровне напряжения на границе балансового разграничения - 0,23 кВ и расстоянии от объекта электроснабжения до точки присоединения не более 25 м Выполняемые работы: (Строительно-монтажные (установка 1-ф ПУ в ВРУ, монтаж ответвления от ВЛ до ПУ (провод СИП)), лабораторные электроизмерительные, разработка технического отчета.) Материал Исполнителя.	19464,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
4	Выполнение работ относящихся к компетенции Клиента при осуществлении процедуры технологического присоединения при номинальном уровне напряжения на границе балансового разграничения - 0,23 кВ и расстоянии от объекта электроснабжения до точки присоединения не более 25 м Выполняемые работы: (Строительно-монтажные (установка 1-ф ПУ в ВРУ, монтаж ответвления от ВЛ до ПУ (провод СИП)), лабораторные электроизмерительные, разработка технического отчета.) Материал Заказчика.	9001,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика

5	<p>Выполнение работ относящихся к компетенции Клиента при осуществлении процедуры технологического присоединения при номинальном уровне напряжения на границе балансового разграничения - 0,4 кВ и расстояние от объекта электроснабжения до точки присоединения не более 25 м.</p> <p>Выполняемые работы: (Строительно-монтажные (установка 1-ф ПУ в ВРУ, монтаж ответвления от ВЛ до ПУ (провод СИП)), лабораторные электроизмерительные, разработка технического отчета.)</p> <p>Материал Исполнителя.</p>	25485,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
6	<p>Выполнение работ относящихся к компетенции Клиента при осуществлении процедуры технологического присоединения при номинальном уровне напряжения на границе балансового разграничения - 0,4 кВ и расстояние от объекта электроснабжения до точки присоединения не более 25 м.</p> <p>Выполняемые работы: (Строительно-монтажные (установка 1-ф ПУ в ВРУ, монтаж ответвления от ВЛ до ПУ (провод СИП)), лабораторные электроизмерительные, разработка технического отчета.)</p> <p>Материал Заказчика.</p>	11860,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
7	<p>Установка опор ВЛ</p> <p>Выполняемые работы: строительно-монтажные (установка стойки вибрированной СВ-95-3)</p> <p>Материал Исполнителя.</p>	13099,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
8	<p>Установка опор ВЛ</p> <p>Выполняемые работы: строительно-монтажные (установка стойки вибрированной СВ-95-3)</p> <p>Материал Заказчика.</p>	5575,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
9	<p>Установка опор ВЛ</p> <p>Выполняемые работы: строительно-монтажные (установка стойки вибрированной СВ-110)</p> <p>Материал Исполнителя.</p>	18625,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
10	<p>Установка опор ВЛ</p> <p>Выполняемые работы: строительно-монтажные (установка стойки вибрированной СВ-110)</p> <p>Материал Заказчика.</p>	8150,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
11	<p>Установка трубостойки</p> <p>Выполняемые работы: строительно-монтажные (установка трубостойки)</p> <p>Материал Исполнителя.</p>	5282,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика

12	Установка трубостойки Выполняемые работы: строительно-монтажные (установка трубостойки) Материал Заказчика.	2311,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполн яет участн ик	По заявке заказчика
13	Монтаж самонесущего провода СИП 4 по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (расчетный ресурс 1 км.) Выполняемые работы: строительно-монтажные (монтаж провода СИП 4 2*16) Материал Исполнителя.	128500,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполн яет участн ик	По заявке заказчика
14	Монтаж самонесущего провода СИП 4 по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (расчетный ресурс 1 км.) Выполняемые работы: строительно-монтажные (монтаж провода СИП 4 2*16) Материал Заказчика.	52519,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполн яет участн ик	По заявке заказчика
15	Монтаж самонесущего провода СИП 4 по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (расчетный ресурс 1 км.) Выполняемые работы: строительно-монтажные (монтаж провода СИП 4 4*25) Материал Исполнителя.	288376,00	Заполняет участник	7 дней с момента поступления заявки	Заполн яет участн ик	По заявке заказчика
16	Монтаж самонесущего провода СИП 4 по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (расчетный ресурс 1 км.) Выполняемые работы: строительно-монтажные (монтаж провода СИП 4 4*25) Материал Заказчика.	122729,00	Заполняет участник	7 дней с момента поступления заявки	Заполн яет участн ик	По заявке заказчика
17	Монтаж самонесущего провода СИП 4 по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (расчетный ресурс 1 км.) Выполняемые работы: строительно-монтажные (монтаж провода СИП 4 4*35) Материал Исполнителя.	198350,00	Заполняет участник	7 дней с момента поступления заявки	Заполн яет участн ик	По заявке заказчика
18	Монтаж самонесущего провода СИП 4 по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (расчетный ресурс 1 км.) Выполняемые работы: строительно-монтажные (монтаж провода СИП 4 4*35) Материал Заказчика.	130553,00	Заполняет участник	7 дней с момента поступления заявки	Заполн яет участн ик	По заявке заказчика
19	Монтаж самонесущего провода СИП 4 по существующим опорам (расчетный ресурс 1 км.) Выполняемые работы: строительно-монтажные (монтаж провода СИП 3*50+1*54,6) Материал Исполнителя.	382364,00	Заполняет участник	7 дней с момента поступления заявки	Заполн яет участн ик	По заявке заказчика
20	Монтаж самонесущего провода СИП 4 по существующим опорам (расчетный ресурс 1 км.) Выполняемые работы: строительно-монтажные (монтаж провода СИП 3*50+1*54,6) Материал Заказчика.	162729,00	Заполняет участник	7 дней с момента поступления заявки	Заполн яет участн ик	По заявке заказчика
21	Монтаж дополнительного провода типа АС-25 по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (расчетный ресурс 1 км.)	75727,00	Заполняет участник	7 дней с момента поступления	Заполн яет участн	По заявке заказчика

	Выполняемые работы: (монтаж провора АС-25) Материал Исполнителя.			заявки	ик	
22	Монтаж дополнительного провода типа АС-25 по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (расчетный ресурс 1 км.). Выполняемые работы: (монтаж провора АС-25). Материал Заказчика.	32228,00	Заполняет участник	7 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
23	Монтаж дополнительного провода типа АС-35 по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (расчетный ресурс 1 км. в 1 провод) Выполняемые работы: (монтаж провора АС-35) Материал Исполнителя.	91254,00	Заполняет участник	7 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
24	Монтаж дополнительного провода типа АС-35 по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (расчетный ресурс 1 км. в 1 провод). Выполняемые работы: (монтаж провора АС-35). Материал Заказчика.	38836,00	Заполняет участник	7 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
25	Монтаж дополнительного провода типа АС-35 по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (расчетный ресурс 1 км. в 4 провода) Выполняемые работы: (монтаж провора АС-35) Материал Исполнителя.	364991,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
26	Монтаж дополнительного провода типа АС-35 по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (расчетный ресурс 1 км. в 4 провода). Выполняемые работы: (монтаж провора АС-35). Материал Заказчика.	155336,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
27	Монтаж дополнительного провода типа АС-50 по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (расчетный ресурс 1 км.) Выполняемые работы: (монтаж провора АС-50) Материал Исполнителя.	13229,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
28	Монтаж дополнительного провода типа АС- 50 по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (расчетный ресурс 1 км.). Выполняемые работы: (монтаж провора АС-50). Материал Заказчика.	5630,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
29	Монтаж дополнительного провода типа АС-70 по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (расчетный ресурс 1 км.) Выполняемые работы: (монтаж провора АС-70) Материал Исполнителя.	14562,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
30	Монтаж дополнительного провода типа АС-70 по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (расчетный ресурс 1 км.). Выполняемые работы: (монтаж провора АС-70). Материал Заказчика.	7312,46	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика

31	Устройство заземления. Выполняемые работы: (устройство заземлителя, проведение испытаний) Материал Исполнителя.	3884,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
32	Устройство заземления. Выполняемые работы: (устройство заземлителя, проведение испытаний) Материал Заказчика.	1653,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
33	Монтаж ПКУ 10кВ Выполняемые работы: строительно-монтажные (монтаж ПКУ 10кВ) Материал Исполнителя.	393513,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
34	Монтаж ПКУ 10кВ Выполняемые работы: строительно-монтажные (монтаж ПКУ 10кВ) Материал Заказчика.	157092,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
35	Монтаж столбовой трансформаторной подстанции до 100 кВА Выполняемые работы: строительно-монтажные (монтаж СТП до 100 КВА) Материал Исполнителя.	343153,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
36	Монтаж столбовой трансформаторной подстанции до 100 кВА Выполняемые работы: строительно-монтажные (монтаж СТП до 100 КВА) Материал Заказчика.	136988,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
37	Замена ламп светильника РКУ, ЖКУ Выполняемые работы: (замена ламп ДРЛ, ДНаТ 250Вт, Е40) Материал Исполнителя.	912,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
38	Замена ламп светильника РКУ, ЖКУ Выполняемые работы: (замена ламп ДРЛ, ДНаТ 250Вт, Е40) Материал Заказчика.	388,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
39	Замена светильника ЖКУ, РКУ Выполняемые работы: (замена светильника ЖКУ, РКУ) Материал Исполнителя.	3211,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
40	Замена светильника ЖКУ, РКУ Выполняемые работы: (замена светильника ЖКУ, РКУ) Материал Заказчика.	1375,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
41	Ремонт щита управления Н.О. Выполняемые работы: (замена автомата, контактора) Материал исполнителя.	1930,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
42	Ремонт щита управления Н.О. Выполняемые работы: (замена автомата, контактора) Материал Заказчика.	822,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
43	Замена кронштейна освещения Выполняемые работы: (снятие и установка светильника, снятие и установка кронштейна) Материал Исполнителя.	4437,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
44	Замена кронштейна освещения Выполняемые работы: (снятие и установка светильника,	1904,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления	Заполняет участник	По заявке заказчика

	снятие и установка кронштейна) Материал Заказчика.			заявки	ик	
45	Монтаж светильника на существующей опоре с выделенной линией освещения. Выполняемые работы: (монтаж светильника УО, кронштейн) Материал Исполнителя.	5714,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
46	Монтаж светильника на существующей опоре с выделенной линией освещения. Выполняемые работы: (монтаж светильника УО, кронштейн) Материал Заказчика.	2432,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
47	Монтаж светильника на существующей опоре с кронштейном, установкой узла учета. Выполняемые работы: (монтаж светильника УО, кронштейн, шкаф учета в сборе (БЗУМ-1ф, автомат, выключатель, счетчик, контактор)) Материал Исполнителя.	19135,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика
48	Монтаж светильника на существующей опоре с кронштейном, установкой узла учета. Выполняемые работы: (монтаж светильника УО, кронштейн, шкаф учета в сборе (БЗУМ-1ф, автомат, выключатель, счетчик, контактор)) Материал Заказчика.	8143,00	Заполняет участник	30 дней с момента поступления заявки	Заполняет участник	По заявке заказчика

1.3 Закупка производится на основании плана закупок ОАО «МРСК Центра» на 2015 год.

1.4 По итогам проведения конкурсных процедур с победителем будет заключён договор сроком действия март 2015 – декабрь 2015.

1.5 Зона обслуживания – Кирсановский р-н, Гавриловский р-н, Уметский р-н, Инжавинский р-н, Пичаевский р-н, Бондарский р-н.

2. Обоснование для выполнения работ.

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

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

- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание);
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительного производства»;
- ПОТ Р М 016-2001 РД 153-34.0-03.150-00 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.

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 выполнения работ (п. 1.2 настоящего Технического задания).

4.3. Участник торгов должен иметь положительный опыт выполнения аналогичных работ не менее 3 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 выполнения работ, 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 вправе привлекать к выполнению работ субподрядчика в объеме не более 50 % от выполняемых работ.

5. Материалы.

При выполнении работ используется как материал Заказчика, так и материал Участника;

- материалы должны соответствовать технической политике Заказчика;
- 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 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.