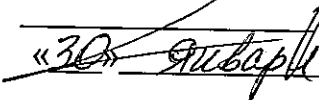


УТВЕРЖДАЮ:

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

 Е.А.Дроконов
«30» ~~января~~ 2018 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 2018год

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 (далее – сопровождение технологического присоединения) и выполнение работ по организации систем наружного освещения.

1.2. Предметом конкурса являются следующие услуги:

№ п/п	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
1	Проектирование внешнего 1 ф электроснабжения	1 788,00	Заполняет Участник	3	Заполняет Участник
2	Проектирование внешнего 3 ф электроснабжения	2 234,00	Заполняет Участник	3	Заполняет Участник
3	Проектирование сетей наружного освещения	4 112,00	Заполняет Участник	3	Заполняет Участник
4	Монтаж шкафа управления наружным освещением, без учета стоимости материалов	1 357,00	Заполняет Участник	3	Заполняет Участник
5	Монтаж и подключение светильника уличного освещения, без учета стоимости материалов	1 436,00	Заполняет Участник	3	Заполняет Участник
6	Сборка шкафа учета 1ф с ограничителем мощности, с учетом стоимости материала	8 138,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
7	Сборка шкафа учета 1ф без ограничителя мощности, с учетом стоимости материалов	4 963,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
8	Сборка шкафа учета 3ф с ограничителем мощности, с учетом стоимости материалов	16 557,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
9	Сборка шкафа учета 3ф без ограничителя мощности, с учетом стоимости материалов	9 788,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
10	Сборка шкафа учета 1ф/3ф, без учета стоимости материалов	1 084,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
11	Установка выносного шкафа учета с однофазным электросчетчиком с ограничителем мощности, с учетом материалов	8 188,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
12	Установка выносного шкафа учета с однофазным электросчетчиком без ограничителя мощности,	5 189,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник

	с учетом стоимости материалов				
13	Установка выносного шкафа учета с трехфазным электросчетчиком с ограничителем мощности, с учетом стоимости материалов	16 909,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
14	Установка выносного шкафа учета с трехфазным электросчетчиком без ограничителя мощности, с учетом стоимости материалов	10 140,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
15	Установка (сборка и монтаж) выносного шкафа учета 1ф/3ф без учета стоимости материалов	2 069,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
16	Монтаж шкафа учета 1ф/3ф на фасаде здания/опоре, без учета стоимости материалов	1 084,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
17	Строительство ВЛ от ГБП при 1ф вводе, расстояние до объекта электроснабжения до 25м., с учетом стоимости материалов	4 038,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
18	Строительство ВЛ от ГБП при 1ф вводе, расстояние до объекта электроснабжения до 25м., без учета стоимости материалов	1 099,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
19	Строительство ВЛ от ГБП при 3ф вводе, расстояние до объекта электроснабжения до 25м., с учетом стоимости материалов	5 065,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
20	Строительство ВЛ от ГБП при 3ф вводе, расстояние до объекта электроснабжения до 25м., без учета стоимости материалов	1 099,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
21	Строительство КЛ от ГБП (1 метр), без учета стоимости материалов	731,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
22	Строительство КЛ от ГБП (1 метр)- с учетом стоимости материалов	1 200,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
23	Монтаж контура заземления, с учетом стоимости материалов	2 146,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
24	Монтаж контура заземления, без учета стоимости материалов	1 091,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
25	Подготовка протокола испытаний и измерений	2 520,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник

	контура заземления электрооборудования				
26	Установка одностоечной ж/б опоры СВ-95 , с учетом стоимости материалов	11 861,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
27	Установка одностоечной ж/б опоры СВ-110-5 , с учетом стоимости материалов	14 786,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
28	Установка одностоечной ж/б опоры , без учета стоимости материалов	3 377,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
29	Демонтаж одностоечной опоры ВЛ 0,38-10 кВ	2 828,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
30	Установка одинарной розетки 2П+3 ОУ IP54 16 А , с учетом стоимости материалов	537,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
31	Монтаж устройства защитного отключения, без учета стоимости материалов	350,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
31	Монтаж устройства защитного отключения, с учетом стоимости материалов	900,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
32	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м. , с учетом стоимости материалов	13 893,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
33	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м. , без учета стоимости материалов	6 779,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
34	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения в соответствии с разработанной проектной	15681,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник

	документацией, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м. , с учетом стоимости материалов				
35	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	8 566,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
36	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	19 871,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
37	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	6 779,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
38	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	22 106,00	Заполняет Участник	10	Заполняет Участник
39	Выполнение комплекса работ, относящихся к	9 013,00		10	

	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		Заполняет Участник		Заполняет Участник
СМР свыше 15кВт					
1	Проектирование строительства ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3х70+1х54.6+1х16 (при 33 ж/б опорах)	38 964,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
2	Проектирование строительства ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3х95+1х54.6+1х16	38 964,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
3	Проектирование строительства ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3х120+1х54.6+1х16	38 964,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
4	Проектирование строительства ВЛ 6- 10 кВ L=1 км проводом марки СИП-3 1х95 (при 23 жб опорах)	42 860,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
5	Проектирование строительства ВЛ 6- 10 кВ L=1 км проводом марки АС-70 (при 22 жб опорах)	42 860,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
6	Проектирование строительства ВЛ 6- 10 кВ L=1 км проводом марки АС-50 (при 22 жб опорах)	42 860,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
7	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА	12 663,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
8	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА	12 663,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
9	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА	12 663,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
10	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним	12 663,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник

	трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА				
11	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА	12 663,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
12	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА	10 829,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
13	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА	10 829,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
14	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА (тупикового)	10 829,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
15	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА	10 829,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
16	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА	10 829,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
17	Строительство ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3х70+1х54.6+1х16 (при 33 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	214 300,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
18	Строительство ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3х70+1х54.6+1х16 (при 33 ж/б опорах) (с учетом стоимости материалов)	885 503,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
19	Строительство ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3х95+1х54.6+1х16 (при 33 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	233 781,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
20	Строительство ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3х95+1х54.6+1х16 (при 33 ж/б опорах) (с учетом стоимости материалов)	984 004,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник

21	Строительство ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3х120+1х54.6+1х16 (при 33 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	243 522,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
22	Строительство ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3х120+1х54.6+1х16 (при 33 ж/б опорах) (с учетом стоимости материалов)	993 745,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
23	Строительство ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки СИП-3 1х95 (при 23 жб опорах) (без учета стоимости материалов)	233 781,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
24	Строительство ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки СИП-3 1х95 (при 23 жб опорах) (с учетом стоимости материалов)	993 745,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
25	Строительство ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки АС-70 (при 22 жб опорах) (без учета стоимости материалов)	194 818,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
26	Строительство ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки АС-50 (при 22 жб опорах) (без учета стоимости материалов)	194 818,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
27	Установка железобетонной опоры ВЛ 0,38 кВ одностоечной (стойка СВ-95) (без учета стоимости материалов)	22 794,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
28	Установка железобетонной анкерной опоры ВЛ 0,38 кВ одностоечной с одним подкосом (стойка СВ-95) (с учетом стоимости материалов)	34 191,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
29	Установка железобетонной анкерной опоры ВЛ 0,38 кВ одностоечной с двумя подкосами (стойка СВ-95) (с учетом стоимости материалов)	18 995,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
30	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечной для подвески неизолированного провода (стойка СВ-110) (с учетом стоимости материалов)	36 236,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
31	Установка железобетонной опоры	53 478,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник

	ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с одним подкосом для подвески неизолированного провода (стойка СВ-110) (с учетом стоимости материалов)				
32	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечной для подвески изолированного провода (СИП, стойка СВ-110) (с учетом стоимости материалов)	18 995,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
33	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с одним подкосом для подвески изолированного провода (СИП, стойка СВ-110) (с учетом стоимости материалов)	36 236,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
34	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с одним подкосом для подвески изолированного провода (СИП, стойка СВ-110) (с учетом стоимости материалов)	53 478,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
35	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с двумя подкосами для подвески неизолированного провода (стойка СВ-110) (с учетом стоимости материалов)	55 133,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
36	Подвеска провода ВЛ 6-10 кВ СИП-3 1х95 (при 23 жб опорах) (без учета стоимости материалов)	71 303,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
37	Подвеска провода ВЛ 6-10 кВ марки АС-50 (при 22 жб опорах) (без учета стоимости материалов)	67 017,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
38	Подвеска провода ВЛ 6-10 кВ марки АС-70 (при 22 жб опорах) (без учета стоимости материалов)	67 017,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
39	Строительство секционного (отпаечного) разъединителя 6- 10 кВ типа РЛНД (без учета стоимости материалов)	7 867,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
40	Строительство секционного (отпаечного) разъединителя 6- 10 кВ типа ПРВТ (без учета	8 767,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник

	стоимости материалов)				
41	Строительство секционного (отпаечного) разъединителя 6- 10 кВ типа РЛК (без учета стоимости материалов)	8 767,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
42	Демонтаж ВЛ 0,4 кВ проводом АС-35, АС-50, АС-70 (при 33 жб опорах) (без учета стоимости материалов)	23 378,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
43	Демонтаж ВЛ 10 кВ проводом АС-35, АС-50, АС-70 (при 22 жб опорах) (без учета стоимости материалов)	26 300,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
44	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных	3 896,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
45	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом	6 819,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
46	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами	7 793,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
47	Демонтаж четырех проводов ВЛ-0,4 кВ (при 33 жб опорах)	23 378,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
48	Демонтаж трех проводов ВЛ-0,4 кВ (при 33 жб опорах)	17 534,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
49	Демонтаж одного дополнительного провода ВЛ- 0,4 кВ (при 33 жб опорах)	8 767,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
50	Демонтаж трех проводов ВЛ 6-10 кВ (при 22 жб опорах)	23 378,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
51	Установка 3-х фазного выключателя на ток 100 А (без учета стоимости материалов)	8 767,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
52	Установка 3-х фазного выключателя на ток 250 А (без учета стоимости материалов)	8 741,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
53	Установка 3-х фазного выключателя на ток 400 А (без учета стоимости материалов)	11 689,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
54	Установка 3-х фазного выключателя на ток 630 А (без учета стоимости материалов)	13 637,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
55	Строительство КЛ 0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПвБ 4х95 мм ² (без учета стоимости материалов)	782 583,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
56	Строительство КЛ 0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПвБ 4х120 мм ² (без	816 287,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник

	учета стоимости материалов)				
57	Строительство КЛ 0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПвБ 4х150 мм ² (без учета стоимости материалов)	797 974,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
58	Строительство КЛ 0,4 кВ из сшитого полиэтилена АПвБ 4х185 мм ² (без учета стоимости материалов)	797 974,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
59	Строительство КЛ 10 кВ из сшитого полиэтилена (3 кабеля в траншее) АПвП 240 мм ² (без учета стоимости материалов)	849 211,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
60	Строительство КЛ 10 кВ из сшитого полиэтилена (3 кабеля в траншее) АПвП 185 мм ² (без учета стоимости материалов)	849 211,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
61	Строительство КЛ 10 кВ из сшитого полиэтилена (3 кабеля в траншее) АПвП 150 мм ² (без учета стоимости материалов)	849 211,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
62	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 25 кВА (без учета стоимости материалов)	21 040,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
63	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 25 кВА (с учетом стоимости материалов)	201 001,00	Заполняет Участник	60	Заполняет Участник
64	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 40 кВА (без учета стоимости материалов)	21 040,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
65	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 40 кВА (с учетом стоимости материалов)	201 001,00	Заполняет Участник	60	Заполняет Участник
66	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 63 кВА (без учета стоимости материалов)	21 040,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
67	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 63 кВА (с учетом стоимости материалов)	201 001,00	Заполняет Участник	60	Заполняет Участник
68	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 100 кВА (без учета стоимости материалов)	27 275,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник

69	Установка столбовой трансформаторной подстанции мощностью 100 кВА (с учетом стоимости материалов)	201 001,00	Заполняет Участник	60	Заполняет Участник
70	Демонтаж столбовой трансформаторной подстанции	11 494,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
71	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА (без учета стоимости материалов)	44 808,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
72	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА (с учетом стоимости материалов)	537 920,00	Заполняет Участник	60	Заполняет Участник
73	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА (без учета стоимости материалов)	44 808,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
74	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА (с учетом стоимости материалов)	617 903,00	Заполняет Участник	60	Заполняет Участник
75	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА (без учета стоимости материалов)	50 653,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
76	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА (с учетом стоимости материалов)	663 188,00	Заполняет Участник	60	Заполняет Участник
77	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА (без учета стоимости материалов)	54 549,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
78	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА (с	816 907,00	Заполняет Участник	60	Заполняет Участник

	учетом стоимости материалов)				
79	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА (без учета стоимости материалов)	54 549,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
80	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (проходного) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА (с учетом стоимости материалов)	1 107 080,00	Заполняет Участник	60	Заполняет Участник
81	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА (без учета стоимости материалов)	35 067,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
82	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА (с учетом стоимости материалов)	528 179,00	Заполняет Участник	60	Заполняет Участник
83	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА (без учета стоимости материалов)	35 0670,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
84	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА (с учетом стоимости материалов)	608 162,00	Заполняет Участник	60	Заполняет Участник
85	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА (без учета стоимости материалов)	35 067,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
86	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА (с учетом стоимости материалов)	647 603,00	Заполняет Участник	60	Заполняет Участник
87	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ,	44 808,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник

	мощностью 630 кВА (без учета материалов)				
88	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА (с учетом стоимости материалов)	807 166,00	Заполняет Участник	60	Заполняет Участник
89	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА (без учета стоимости материалов)	50 653,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
90	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 1000 кВА (с учетом стоимости материалов)	1 103 184,00	Заполняет Участник	60	Заполняет Участник
91	Демонтаж КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового типа с одним трансформатором ТМ, мощностью до 400кВА	17 339,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
92	Демонтаж КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового типа с одним трансформатором ТМ, мощностью до 1000 кВА (без учета стоимости материалов)	21 235,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
93	Установка в ТП трансформатора ТМ-100 кВА (без учета стоимости материалов)	15 605,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
94	Установка в ТП трансформатора ТМ-250 кВА (без учета стоимости материалов)	15 605,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
95	Установка в ТП трансформатора ТМ-400 кВА (без учета стоимости материалов)	18 936,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
96	Установка в ТП трансформатора ТМ-630 кВА (без учета стоимости материалов)	18 936,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
97	Установка в ТП трансформатора ТМ-1000 кВА (без учета стоимости материалов)	22 618,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
98	Демонтаж в ТП трансформатора ТМ 100-250 кВА (без учета стоимости материалов)	12 098,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
99	Демонтаж в ТП трансформатора ТМ 400-630 кВА (без учета стоимости материалов)	12 098,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник

100	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-16 (один провод при 20 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	19 482,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
101	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-16 (четыре провода при 20 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	77 927,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
102	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-35 (один провод при 20 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	23 378,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
103	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-35 (четыре провода при 20 ж/б опорах) (без учета стоимости материалов)	70 134,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
104	Монтаж устройства повторного заземления ВЛ-0,4 кВ с применением автовышки (без учета стоимости материалов)	8 572,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
105	Установка вводного автоматического выключателя 1 ф (без учета стоимости материалов) (без учета стоимости материалов)	584,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
106	Установка вводного автоматического выключателя 1 ф (с учетом стоимости материалов) (с учетом стоимости материалов)	682,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
107	Установка вводного автоматического выключателя 3 ф (без учета стоимости материалов)	974,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник
108	Установка вводного автоматического выключателя 3 ф (с учетом стоимости материалов)	1 364,00	Заполняет Участник	30	Заполняет Участник

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

Требования к выносному шкафу учета:

Выносной шкаф учета -Щит учета электрической энергии навесной ЩВУ-1 в металлическом корпусе IP54.U1 должен иметь две дверцы для обеспечения ограничения доступа внутрь ящика. Показания счетчика электроэнергии считываются через окошко во внутренней дверце, которая должна иметь пломбировочные устройства.

Выносной шкаф учета должен быть укомплектован: прибором учета класса точности 2,0 и выше, защитой от перенапряжения, коммутационным аппаратом, оснащенным защитой от короткого замыкания и перегрузки в электрической сети.

Выбор номинальных параметров коммутационного аппарата производится согласно максимальной мощности энергопринимающего устройства.

Выносной шкаф учета с ограничителем мощности должен быть дополнительно укомплектован для обеспечения контроля величины максимальной мощности ограничителем мощности.

Услуга «Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1/3 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м» включает в себя следующие виды работы:

- Установка выносного шкафа учета (включая сборку и монтаж шкафа учета),
- Строительство ВЛ от ГБП,
- Монтаж контура заземления,
- Подготовка протокола испытаний и измерений контура заземления электрооборудования,
- Подготовка документов (копий) для предоставления в сетевую организацию, для проверки выполнения ТУ (копии сертификатов соответствия на электрооборудование, сопроводительной технической документации, документы о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных испытаний).

Услуга «Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1/3 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 (включая сборку и монтаж шкафа учета),
- Строительство ВЛ от ГБП,
- Монтаж контура заземления,
- Подготовка протокола испытаний и измерений контура заземления электрооборудования,
- Подготовка документов (копий) для предоставления в сетевую организацию, для проверки выполнения ТУ (копии сертификатов соответствия на электрооборудование, сопроводительной технической документации, документы о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных испытаний).

1.3. Закупка производится на основании Плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2018 г.

1.4. По итогам проведения конкурсных процедур с победителем будет заключён договор сроком действия до 31.12.2018 г.

В случае если до истечения срока действия Договора, определенного настоящим пунктом, размер общей стоимости фактически оказанных услуг (по соответствующим заявкам Заказчика) не достигнет общей стоимости Договора, Договор считается пролонгированным, а срок оказания услуг продленным, до достижения суммы стоимости фактически оказанных услуг, равной общей

стоимости Договора. В случае если при формировании очередной заявки на оказание услуг сумма всех направленных ранее заявок, с учетом формируемой, превысит общую стоимость Договора - данная заявка не подлежит направлению и исполнению.

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 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) 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.