

УТВЕРЖДАЮ:Заместитель директора по реализации и
развитию услугфилиала ПАО «МРСК Центра» –
«Воронежэнерго»

А.П. Жиденко.

«29» 12 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение торгово-закупочной процедуры, на право заключения договора на
оказание услуги «Установка и замена приборов учета» в целях оказания
дополнительных услуг клиентам филиалом ПАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»

Начальника Управления
взаимодействия с клиентами


Д.В. Ткаченко

1. Общие сведения

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» проводит «открытый запрос предложений» на право заключения договора на оказание услуг по установке/замене приборов учета у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц.

1.2. Предметом закупки являются следующие услуги:

Спецификация оказываемых услуг

№	Расшифровка услуг	Предельная стоимость оказания услуг, руб. (без НДС)	Предельный срок оказания услуг, раб. дни
1	2	3	4
1	Замена однофазных электросчетчиков заведомо неисправных или признанных непригодными, с учетом материалов	1054	20
2	Замена однофазных электросчетчиков заведомо неисправных или признанных непригодными, без учета материалов	498	20
3	Замена трехфазных электросчетчиков прямого включения заведомо неисправных или признанных непригодными, с учетом материалов	3459	20
4	Замена трехфазных электросчетчиков прямого включения заведомо неисправных или признанных непригодными, без учета материалов	831	20
5	Замена трехфазных электросчетчиков, подключенных к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000 В, заведомо неисправных или признанных непригодными, с учетом материалов	3792	20
6	Замена трехфазных электросчетчиков, подключенных к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000 В, заведомо неисправных или признанных непригодными, без учета материалов	1164	20
7	Установка однофазных электросчетчиков, с учетом материалов	973	20

8	Установка однофазных электросчетчиков, без учета материалов	418	20
9	Установка трехфазных электросчетчиков прямого включения, с учетом материалов	3299	20
10	Установка трехфазных электросчетчиков прямого включения, без учета материалов	671	20
11	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с учетом материалов	3308	20
12	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, без учета материалов	836	20
13	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком прямого включения, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с учетом материалов	6824	20
14	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком прямого включения, на фасаде здания, без монтажа перекидки, без учета материалов	1007	20
15	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000 В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с учетом материалов	7553	20
16	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000 В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, без учета материалов	1 007	20
17	Установка выносного металлического шкафа учета (БИЗ) с 3ф электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000 В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с учетом материалов	8060	20

18	Установка выносного металлического шкафа учета (БИЗ) с 3ф электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000 В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, без учета материалов	1007	20
19	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, заведомо неисправных или признанных непригодными с учетом материалов	3559	20
20	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с 1ф ПУ, на фасаде здания, без монтажа перекидки, заведомо неисправных или признанных непригодными без учета материалов	1087	20
21	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, заведомо неисправных или признанных непригодными с учетом материалов	7071	20
22	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, заведомо неисправных или признанных непригодными без учета материалов	1255	20
23	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с 3ф электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000 В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, заведомо неисправных или признанных непригодными, с учетом материалов	8307	20
24	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с 3ф электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000 В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, заведомо неисправных или признанных непригодными без учета материалов	1255	20
25	Замена измерительных трансформаторов тока в электроустановках до 1000 В без материала	4560	20

26	Установка измерительных трансформаторов тока в электроустановках до 1000 В без материала	2296	20
27	Замена воздушного ввода 220 В (с материалом)	3589	20
28	Замена воздушного ввода 220 В (без материала)	1781	20
29	Замена воздушного ввода 380 В (с материалом)	4932	20
30	Замена воздушного ввода 380 В (без материала)	2036	20
31	Присоединение жил кабеля к электрооборудованию, без стоимости материала	1123	20
32	Замена/демонтаж автом. выкл. 1 ф без материала	834	20
33	Замена/демонтаж автом. выкл. 3 ф без материала	896	20
34	Демонтаж шкафа учета	418	20
35	Демонтаж прибора учёта	332	20

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

- В состав работы по услуге Установка и замена ПУ входит:

1. Демонтаж непригодного ПУ и установка нового ПУ без изменения места установки (п. 1 - п. 6, п. 35)
2. Демонтаж непригодного ПУ в месте его установки и установка нового ПУ с изменением места монтажа (фасад здания, опора) и использованием БИЗ (п. 11 – п. 24).
3. Подключение к внутридомовой сети отходящего кабеля (провода) (п. 31).
4. Монтаж перекидки до точки присоединения потребителя к сетям сетевой организации без физического подключения и подачи напряжения (п. 27 – п. 30).

1.3. Планируемая (предельная) цена закупки в текущих ценах составляет: без учета НДС – 4 979 191 (четыре миллиона девятьсот семьдесят девять тысяч сто девяносто один) руб. 23 коп. РФ, кроме того НДС (18 %) - 899 254 (восемьсот девяносто девять тысяч двести пятьдесят четыре) руб. 42 коп. РФ, итого с учетом НДС 5 878 445 (пять миллионов восемьсот семьдесят восемь тысяч четыреста сорок пять) руб. 65 коп. РФ.

По итогам проведения открытого запроса предложений 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.

1.4. Зона обслуживания: Воронежская область.

1.5. Предельный срок оказания услуг в соответствии с таблицами №1 (20 рабочих дней со дня подачи заявки на выполнение услуги).

2. Обоснование для оказания услуг

Заявка филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на оказание услуг в рамках исполнения договора по результатам проведения открытого запроса предложений.

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.
- Услуги 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

4.1 Участник торгово-закупочной процедуры должен иметь права допуска по видам деятельности в соответствии со спецификацией оказания услуг (п. 1.2 настоящего Технического задания).

4.2 Участник торгово-закупочной процедуры должен иметь положительный опыт оказания аналогичных услуг не менее 2 лет и представить положительные отзывы клиентов физических и юридических лиц (не менее 10) с приложением фотографий результатов выполненных работ. Отсутствие у Участника размещения заказа судебных процессов, претензий, рекламаций, санкций и отрицательных отзывов наложенных или связанных с исполнением договоров.

4.3 Участник торгово-закупочной процедуры 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.

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

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

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

5. Материалы

5.1 При оказании услуг используется как материал Потребителя услуги, так и материал Участника;

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 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.
- 5.3. Результатом оказанных услуг Участником должен являться итоговый документ – Отчет об оказанных услугах с предоставлением фотографий.
- 5.4. Участник должен устранить дефекты, связанные с качеством предоставленного им оборудования и материалов на протяжении всего гарантийного срока, указанного в паспорте завода-изготовителя, а также ликвидировать последствия, возникшие по этой причине, в течение 10 рабочих дней, либо компенсировать затраты на их ликвидацию.