

УТВЕРЖДАЮ
первый заместитель директора
- главный инженер
филиала ОАО «МРСК Центра»-
«Костромаэнерго»
Е.А.Смирнов
03 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по техническому обслуживанию
приборов учета электроэнергии систем АСКУЭ
Лот № _____

1. Общая часть.

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» производит закупку услуг по техническому обслуживанию приборов учета электроэнергии систем АИИС КУЭ.

1.2. Закупка производится на основании программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2015 год.

1.3. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.

1.4. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.

2. Предмет конкурса.

2.1. Выполнение работ по техническому обслуживанию приборов учета электроэнергии систем АСКУЭ должно быть произведено в рамках стоимости заключенного договора.

2.2. Условия оплаты безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта передачи выполненных работ.

2.3. Выполнение работ по техническому обслуживанию приборов учета электроэнергии систем АСКУЭ производится в следующих объемах:

Таблица №1

№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол- во
1	Счётчик 3-х фазный NP545.23T-4E1RLNI (прямого включения) 220/380 В, 5-85 А	шт.	5
2	Счетчик 3-х фазный NP542.27T-4P5RLI (трансформаторного включения) 220/380 В, 5А	шт.	8
3	Счетчик 3-х фазный ЦЭ 2727М (прямого включения) 220/380 В, 5-50 А	шт.	4

№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол- во
4	Счетчик 3-х фазный ЦЭ 2727М (трансформаторного включения) 220/380 В, 5 А	шт.	2
5	Счетчик однофазный ЦЭ 2726М 220 В, 5(60) А	шт.	4
6	Счетчик 3-х фазный СЭТ-4ТМ03.01 3*57/100 3*120-230/380, 1(10) А, 0,5 S / 1,0	шт.	5
7	Счетчик 3-х фазный СЭТ-4ТМ02..2 3*57/100 3*120-230/380, 5(7,5) А, 0,5 S / 1,1	шт.	5
8	Счетчик 3-х фазный "Протон-К" ЦМ-02-А-1-234	шт.	8
9	Счетчик 3-х фазный "Протон-К" ЦМ-05-А-1-234	шт.	8
10	Счетчик 3-х фазный KNUM-1023 (прямоточный)	шт.	15
11	Счетчик 3-х фазный KNUM-2023 (трансфор. включения)	шт.	8
12	Счетчик 3-х фазный Нейрон НЗП-АР-14-Р-П (прямоточный)	шт.	15
13	Счетчик 3-х фазный Нейрон НЗТ-АР-14-О-П (трансформаторного вкл)	шт.	13
	ВСЕГО		100

Примечание:

Указанные объемы и номенклатура в таблице №1 ориентировочные и могут быть изменены в зависимости от фактически вышедших из строя средств учета в течение 2015 года.

3. Требования к Исполнителю.

Для участия в конкурсе Подрядчик должен соответствовать требованиям Приложения № 4 «Принципы формирования отборочных и оценочных критериев и оценки заявок участников закупок» и п.2.3 Приложения № 9 «Конкурсная документация открытого одноэтапного конкурса» к «Положению о закупке товаров, работ, услуг для нужд ОАО «МРСК Центра»» (утв. Решением Совета директоров ОАО «МРСК Центра» Протокол № 15/13 от 10.06.2013г., а также п. 4.5 указанного Положения

4. Основные требования к выполнению работ

4.1. Все работы по техническому обслуживанию приборов учета электроэнергии систем АСКУЭ подрядная организация выполняет с использованием собственного материала.

4.2. Отремонтированные приборы учета должны соответствовать требованиям:

- ГОСТ Р 52320-2005 «Счетчики электрической энергии»;
- ГОСТ Р 52322-2005 «Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»;
- ГОСТ Р 52323-2005 «Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S»;

– ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин»

4.3. Поверка отремонтированных средств учёта должна быть оформлена в соответствии с требованиями ПР50.2.006-94 «Порядок проведения поверки средств измерений», утвержденных приказом Госстандарта России от 18.07.94 г. №125.

5. Правила контроля и приемки работ

5.1. Приемка выполненных работ по ремонту средств учёта производится приемочной комиссией Заказчика.

5.2. Приемка выполненных работ производится на основании актов сдачи-приемки выполненных работ. Исполнитель подтверждает, что формы документов об исполнении им своих обязательств утверждаются в Приложениях к Договору и являются формами первичных учетных документов, утвержденными Учетной политикой, либо Приказом организации Исполнителя.

5.3. Обнаруженные при приемке работ отступления от нормативно-технических требований, предъявляемых к средствам учёта, а так же выявленные замечания, исполнитель устраняет за свой счет и в сроки, установленные приемочной комиссией.

6. Сроки выполнения работ.

6.1. Исполнитель обязан осуществлять выполнение работы по ремонту средств учёта в период с момента заключения договора по декабрь 2015 года.

6.2. Исполнитель обязан произвести ремонт средств учёта в кратчайшие сроки после поступления заявки от Заказчика, но не позднее 20 рабочих дней.

7. Гарантийные обязательства.

Исполнитель должен гарантировать соответствие отремонтированных средств учёта требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 24 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

Заместитель директора по
развитию и реализации услуг



А.А. Никоноров