

УТВЕРЖДАЮ
 первый заместитель директора
 главный инженер
 филиала ПАО «МРСК Центра»-
 «Костромаэнерго»
 Е.А.Смирнов
 « 21 » марта 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по техническому обслуживанию
приборов учета электроэнергии систем АСКУЭ
 Лот № _____

1. Общая часть.

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

1.2. Закупка производится на основании Плана закупки 2016 г. ПАО «МРСК Центра» на 2016 год.

1.3. Исполнитель оказания услуг по техническому обслуживанию приборов учета систем АСКУЭ определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на оказание услуг.

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

2. Предмет закупки.

2.1. Оказание услуг 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) календарных дней с момента подписания сторонами Акта оказания услуг.

2.3. Оказание услуг по техническому обслуживанию приборов учета электроэнергии систем АСКУЭ производится в объемах в соответствии с таблицей №1:

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.	1
2	Счетчик 3-х фазный NP542.27T-4P5RLI (трансформаторного включения) 220/380 В, 5А	шт.	5
3	Счетчик 3-х фазный СЭТ-4ТМ03.01 3*57/100 3*120-230/380, 1(10) А, 0,5 S / 1,0	шт.	6
4	Счетчик 3-х фазный KNUM-1023 (прямого включения)	шт.	14
5	Счетчик 3-х фазный KNUM-2023 (трансформаторного включения)	шт.	18

№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол- во
6	Счетчик 3-х фазный Нейрон НЗП-АР-14-Р-П (прямоточный)	шт.	6
7	Счетчик 3-х фазный Нейрон НЗТ-АР-14-О-П (трансформаторного включения)	шт.	2
	ВСЕГО		52

Примечание:

Указанные объемы и номенклатура в таблице №1 ориентировочные и могут быть изменены в зависимости от фактически вышедших из строя средств учета в течение 2016 года.

3. Основные требования к оказанию услуг

3.1. Оказываемые услуги по техническому обслуживанию приборов учета электроэнергии систем АСКУЭ Исполнитель выполняет с использованием собственного материала.

3.2. Отремонтированные приборы учета должны соответствовать требованиям ГОСТ3181811-2012 ч.11 «Счетчики электрической энергии»;

3.3. Поверка отремонтированных средств учёта должна быть оформлена в соответствии с требованиями Приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 02.07.15 №1815.

4. Правила контроля и приемки оказанных услуг

4.1. Приемка оказанных услуг по ремонту средств учёта производится приемочной комиссией Заказчика.

4.2. Приемка оказанных услуг производится на основании актов оказанных услуг. 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.

4.3. Обнаруженные при приемке оказанных услуг 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.

5. Сроки оказания услуг.

5.1. Исполнитель обязан осуществлять услуги по ремонту средств учёта в период с момента заключения договора по декабрь 2016 года.

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

6. 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 оказанных услуг.

Заместитель директора по
развитию и реализации услуг



А.А. Никоноров