

УТВЕРЖДАЮ
 первый заместитель директора
 - главный инженер
 филиала ПАО «МРСК Центра»-
 «Костромаэнерго»
 А.А.Чутков
 « » 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по ремонту
счетчиков электроэнергии для эксплуатации систем АСКУЭ
 Лот № _____

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» производит закупку услуг по ремонту счетчиков электроэнергии для эксплуатации систем АСКУЭ.
- 1.2. Закупка производится на основании Плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2017 год.
- 1.3. Исполнитель оказания услуг по ремонту счетчиков электроэнергии 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 ремонту счетчиков электроэнергии 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 ремонту счетчиков электроэнергии производится в объемах в соответствии с таблицей №1:

Таблица №1

№ п/п	Ремонт по категория м	Объем приборов учета в %, с неисправн остями по категориям	Предполагаемая неисправность	1ф.	3ф. ПВ	3ф. с ТТ (380 В)	3ф. с ТТ (100 В)	Стоимость ремонта ВСЕГО, тыс. руб. без НДС
1	простой	0 %	1. Неисправна клемная колодка. 2. Диагностика, проверка работоспособност и.					
2	средний	100 %	1. Обрыв или плохой контакт проводов. 2. Плохой контакт токоведущих шин.	21	24	25	4	511,9

			3. Неисправны входные элементы (резистор, варистор, конденсатор) 4. Неисправен ЖКИ. 5. Дефект корпуса 6. Дефект блока размыкателя нагрузки.					
3	сложный	0 %	1. Не включается 2. Нет показаний на ЖКИ. 3. Не работает реле. 4. Не работает PLC модем. 5. Не работает импульсный выход. 6. Нет измерений. 7. Не работают часы. 8. Не работает ИК порт. 9. Не работает оптическая кнопка. 10. Не работает кнопка режимов					
ИТОГО				21	24	25	4	511.9

Примечание:

Указанные в таблице №1 объемы ориентировочные и могут быть изменены в зависимости от фактически вышедших из строя приборов учета в течение 2017 года.

3. Основные требования к оказанию услуг

3.1. Оказываемые услуги по ремонту счетчиков электроэнергии Исполнитель выполняет с использованием собственного материала.

3.2. Отремонтированные приборы учета должны соответствовать требованиям ГОСТ 31818-2012 ч.11 «Счетчики электрической энергии»;

3.3. Поверка отремонтированных счетчиков электроэнергии 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 2017 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

В.А. Кузьминов
(4942)396-849