

УТВЕРЖДАЮ  
первый заместитель директора  
- главный инженер  
филиала ПАО «МРСК Центра»-  
«Костромаэнерго»  
Е.А.Смирнов  
« 07 » 06 2018 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на оказание услуг по техническому обслуживанию**  
**счетчиков электроэнергии для эксплуатации систем АСКУЭ**

**1. Общая часть.**

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» производит закупку услуг по техническому обслуживанию счетчиков электроэнергии для эксплуатации систем АСКУЭ.

1.2. Закупка производится на основании Плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2018 год.

1.3. Исполнитель оказания услуг по техническому обслуживанию счетчиков электроэнергии определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на оказание услуг.

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

**2. Предмет закупки.**

2.1. Оказание услуг по техническому обслуживанию 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 техническому обслуживанию счетчиков электроэнергии производится в объемах в соответствии с таблицей №1:

Таблица №1

№ п/п	Техническое обслуживание по категориям	Объем приборов учета в %, с неисправностями по категориям	Предполагаемая неисправность	Стоимость технического обслуживания за единицу, руб. без НДС	1ф.	3ф. ПВ	3ф. с ТТ (380 В)	3ф. с ТТ (100 В)	Стоимость технического обслуживания ВСЕГО, тыс. руб. без НДС
1	простое	20%	1. Неисправна клеммная колодка. 2. Диагностика, проверка работоспособности.						
2	среднее	50%	1. Обрыв или плохой контакт проводов.		22	24	30	8	598,819

			2. Плохой контакт токоведущих шин. 3. Неисправны входные элементы (резистор, варистор, конденсатор) 4. Неисправен ЖКИ. 5. Дефект корпуса 6. Дефект блока размыкателя нагрузки.						
3	сложное	30%	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						
<b>ИТОГО</b>					22	24	30	8	598,819

Примечание:

Указанные в таблице №1 объемы ориентировочные и могут быть изменены в зависимости от фактически вышедших из строя приборов учета в течение 2018 года.

### 3. Основные требования к оказанию услуг

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

3.2. После технического обслуживания приборы учета должны соответствовать требованиям ГОСТ 3181811-2012 ч.11 «Счетчики электрической энергии»;

3.3. Поверка 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 техническому обслуживанию 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 техническому обслуживанию средств учёта в период с момента заключения договора по декабрь 2018 года.

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

## **6. Гарантийные обязательства.**

Исполнитель должен гарантировать соответствие сданных 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