

УТВЕРЖДАЮ
первый заместитель директора
- главный инженер
филиала ПАО «Россети Центр»-
«Костромаэнерго»
А.Н.Мелузов
« 10 / 08 / » 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по техническому обслуживанию приборов учета

г. Кострома 2021г

1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» (далее-Заказчик) производит закупку работ по ремонту счетчиков электроэнергии для эксплуатации систем АСКУЭ.

1.2. Закупка производится на основании Плана закупки ПАО «Россети Центр» на 2021 год.

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

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

2. Предмет закупки.

2.1. Выполнение работ по ремонту счетчиков электроэнергии должно быть произведено в рамках стоимости заключенного договора.

2.2. Условия оплаты безналичный расчет, оплата производится в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта выполненных работ.

2.3. Выполнение работ по ремонту счетчиков электроэнергии производится в объемах в соответствии с таблицей №1.

Таблица №1

№ п/п	Категори и ремонта	Объем приборов учета в %, с неисправностями по категориям	Предполагаемая неисправность	1ф. шт.	3ф. ПВ шт.	3ф. с ТТ (380 В) шт.	3ф. с ТТ (100 В) шт.	ВСЕГО тыс. руб. без НДС
1	простой	0%	1. Неисправна клемная колодка. 2. Диагностика, проверка работоспособности					
2	средний	100%	1. Обрыв или плохой контакт проводов. 2. Плохой контакт токоведущих шин. 3. Неисправны входные элементы (резистор, варистор, конденсатор) 4. Неисправен ЖКИ. 5. Дефект корпуса 6. Дефект блока размыкателя нагрузки.	78	7	5	1	600,00
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								600,00

3. Основные требования к выполнению работ

3.1. Ремонт счетчиков электроэнергии Подрядчик выполняет с использованием собственного материала.

3.2. После ремонта приборы учета должны соответствовать требованиям ГОСТ31818.11-2012 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 3.07.15 №2510.

4. Правила контроля и приемки выполненных работ

4.1. Приемка выполненных работ по ремонту счетчиков электроэнергии производится приемочной комиссией Заказчика на основании актов выполненных работ. Подрядчик 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 Заказчика.

4.2. Обнаруженные при приемке выполненных работ отступления от нормативно-технических требований, предъявляемых к средствам учёта, а также выявленные замечания, Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки, установленные приемочной комиссией Заказчика.

5. Сроки выполнения работ.

5.1. Подрядчик обязан осуществить ремонт счетчиков электроэнергии в период с момента заключения договора по 20 декабря 2021 года.

5.2. Подрядчик обязан произвести ремонт счетчиков электроэнергии в кратчайшие сроки после поступления заявки от Заказчика, но не позднее 20 рабочих дней.

6. Гарантийные обязательства.

Подрядчик должен гарантировать соответствие счетчиков электроэнергии требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 24 месяцев с момента подписания акта приемки выполненных работ.

ТЗ подготовил начальник ОЭиРСУ



В.А.Кузьминов

