

Номер ТЗ	210В
Номер материала SAP	2351897

Утверждаю:
 И.о первого заместителя директора –
 главного инженера
 филиала ПАО «МРСК Центра» -
 «Тверьэнерго»
Е.В. Вразов
 2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
 на поставку приборов учета электроэнергии в 2018 г.
 для установки у потребителей и на ТП филиала
 Лот №210В

1. Общая часть.

Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Тверьэнерго» (далее – филиал) производит закупку приборов учета электроэнергии (далее – оборудование) для установки на объектах филиала в 2018 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склад получателя – филиала. Объем поставки, технические, а также иные требования к закупаемому оборудованию устанавливаются настоящим техническим заданием.

Доставка оборудования осуществляется за счет Поставщика (стоимость входит в цену предложения) на склад филиала, расположенный:

Таблица 1

Филиал ПАО "МРСК Центра"	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки*	количество
Тверьэнерго	авто	г. Тверь, ул. Георгия Димитрова, 66.	Не позднее 23.11.2018	приведено в Таблице 2

Способ и условия транспортировки оборудования должны исключать возможность его повреждения или порчи во время перевозки.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования в объемах, указанных в настоящем ТЗ:

Таблица 2

Филиал ПАО "МРСК Центра"	Наименование оборудования	Количество штук
Тверьэнерго	3-фазный электронный интервальный электросчетчик 5(100)А, 3x220/380В прямого включения (с поддержкой технологий GSM,)	182

3. Технические требования к оборудованию.

3.1. Технические данные должны быть не ниже значений, приведенных в таблицах:

Требования к электронным интервальным 3-фазным электросчетчикам 5(100)А прямого включения.

Таблица 3

Наименование	Технические требования
Наименование и тип.	3-фазный интервальный счетчик электроэнергии прямого включения
Область применения и назначение.	Счетчики электрической энергии электронные многофункциональные предназначены для измерения активной энергии по модулю, реактивной энергии в прямом и обратном направлениях, мощности в режиме многотарифности в трехфазных цепях переменного тока с частотой 50 Гц с функциями измерения показателей качества электроэнергии. Электросчетчики могут применяться как автономно, так и в составе автоматизированных систем контроля и учета
Наличие сертификации.	Обязательно (действующее свидетельство о внесении в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений)
ГОСТ или ТУ.	ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012
Совместимость с существующей системой учета электроэнергии	«Пирамида Сети».
Запоминающее устройство электросчетчика	энергонезависимое, от встроенного источника питания обеспечивает хранение: <ul style="list-style-type: none"> – запрограммированных параметров электросчетчика и данных учета при пропадании питания – журнала событий электросчетчика с привязкой их по времени и дате – профиля нагрузки с программируемой длительностью интервала интегрирования – данных по активной и реактивной электроэнергии с нарастающим итогом за прошедший месяц – суточных значений показаний электросчетчика
Устройство индикации электросчетчика (дисплей)	
выводимая информация на русском языке, в том числе:	<ul style="list-style-type: none"> – текущие показания электросчетчика – текущий тариф – индикация работоспособного состояния электросчетчика
Обеспечение корректности и сохранности данных электросчетчика:	
защита от несанкционированного доступа к данным учета и параметрам электросчетчика обеспечивается:	<ul style="list-style-type: none"> – на аппаратном уровне – электронная пломба корпуса и клеммной крышки, аппаратная блокировка, голограмма – на программном уровне - пароль

регистрация событий:	в журнале	<ul style="list-style-type: none"> – дата и время вскрытия клеммной крышки – дата и время вскрытия корпуса прибора учета электроэнергии – дата последнего перепрограммирования – аварийные ситуации – изменение направления тока в фазных проводах – изменение текущих значений времени и даты при синхронизации времени – изменение величины параметров качества электрической энергии – отсутствие напряжения при наличии тока в измерительных цепях
Функциональные возможности электросчетчика:		
электросчетчик должен обеспечивать:		<ul style="list-style-type: none"> – контроль правильности подключения измерительных цепей – самодиагностику состояния основных узлов – измерение электроэнергии нарастающим итогом и вычисление усредненной мощности за получасовые и часовые интервалы времени – измерение электроэнергии нарастающим итогом в режиме многотарифности (тарифные зоны должны быть программируемые) в том числе с учетом потерь – фиксацию максимумов мощности
Измерение качества электроэнергии (информационный параметр, для счетчиков прямого включения):		<ul style="list-style-type: none"> – время выхода\возврата напряжения и частоты за пределы нормальных и максимальных значений
Измеряемые и рассчитываемые в режиме реального времени параметры:		<ul style="list-style-type: none"> – напряжение по каждой фазе – ток по каждой фазе – активная, реактивная и полная мощности, коэффициент мощности (суммарно и по каждой фазе) – частота сети
Фиксация магнитного воздействия		<ul style="list-style-type: none"> – обязательно, с фиксацией в журнале
Подсветка ЖКИ		<ul style="list-style-type: none"> – обязательно
электросчетчик должен иметь:		<ul style="list-style-type: none"> – встроенный календарь – встроенные часы реального времени с возможностью автоматической коррекции – резервное питание от внешнего источника переменного или постоянного напряжения (для счетчиков прямого – оптопорт – изолированные испытательные (дискретные) выходы – цифровой интерфейс связи – внутренне питание цифрового интерфейса
Технические данные:		
а) номинальный ток, А	5	

б) максимальный ток, А	100 – для счетчиков прямого включения
в) номинальное напряжение, В	3x230/400
Класс точности:	
активной	1,0
реактивной	2,0
номинальная частота сети Г _н	50
Параметры режима многотарифности:	
количество тарифов	4
Профили мощности	
программируемое время интегрирования, мин.	от 1 до 60
глубина хранения каждого массива (при времени интегрирования 60 мин.) суток, не менее	123
Точность хода встроенных часов с/сутки, не хуже	±0,5
Интерфейсы:	– RS-485
	– GSM
	– оптопорт
Количество дискретных	1
Дополнительные требования:	– дискретный выход конфигурируемый
	– напряжение внутреннего питания дискретного выхода 24В
Полная мощность, потребляемая каждой последовательной цепью, не более, ВА	0,9
Полная мощность, потребляемая каждой параллельной цепью, не более, Вт	30
Характеристики надёжности	
Сохранность данных при перерывах питания, лет:	
внутренних часов, не	Оперативной - 10 (при питании от встроенной батареи)
Максимальный рабочий температурный диапазон	от -40°C до +75°C (в данном температурном диапазоне электросчетчик не должен терять ни одну из своих функций)
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	220 000
Средний срок службы, не менее, лет	30
Межповерочный интервал, не менее, лет	16
Гарантийный срок, лет	не менее 3
Степень защиты корпуса	IP51

Наличие заводской документации.	Паспорт (формуляр) с отметкой о первичной поверке или свидетельство о поверке. Руководство по эксплуатации.
--	---

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортного оборудования, а также для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.

Сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. N 36 "О Правилах проведения сертификации электрооборудования".

4.2. Оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям стандартов ГОСТ:

ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;

ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».

4.3. Оборудование должно быть включено в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений РФ, иметь действующий сертификат соответствия и отметку о проведении первичной/заводской поверки. На момент поставки победителем конкурса счетчиков электроэнергии в филиал в соответствии с согласованным графиком, давность их поверки не должна превышать 6 месяцев.

4.4. Все оборудование должно быть обеспечено заводской не повреждённой упаковкой, полным комплектом заводской документации на русском языке (техническим паспортом, руководством по эксплуатации и др.).

4.5. Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192-96, ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока.

6. Требования к надежности и живучести оборудования.

Оборудование должно функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 20 лет.

7. Состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в

соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2013 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

8. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка оборудования должна осуществляться на основании Договора, заключаемого филиалом с победителем конкурса. Поставка оборудования должна быть выполнена в течение одного месяца с момента подписания Договора. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению заказчика за месяц до даты, на которую переносится ближайшая поставка и оформляется соглашением между заказчиком и исполнителем.

9. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанного оборудования (в соответствии с требованиями конкурсной документации);

В случае альтернативного предложения по поставляемому оборудованию, Поставщик согласовывает с заказчиком возможность замены оборудования на аналогичное без изменения стоимости поставляемого оборудования и ухудшения его характеристик.

10. Правила приемки оборудования.

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленное оборудование.

Начальник управления учета электроэнергии
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

Г.В. Шабалина

Д.Н. Кащеев
4822 344477 (26-03)