

25 марта 2021г.

г. Магадан

**Разъяснения к извещению по запросу котировок в электронной форме
на право заключения договора на поставку интеллектуального прибора учета
электроэнергии РИМ 384.02/2 (или эквивалент), для нужд АО «Магаданэлектросеть».
(ЗК № 25 от 15.03.2021г).**

Дата поступления запроса о разъяснении	Вопрос	Ответ
22.03.2021г 18:28	указано требование, что прибор учета должен вести учет активной, реактивной и полной электрической энергии. Просим уточнить единицы измерения для учета полной электрической энергии (кВ•А/ч ?) или это требование не относится к учету, а требуется только измерение полной электрической энергии?	«полная электрическая энергия» указано ошибочно, просим правильно читать требование "учет активной, реактивной электрической энергии, а также активной, реактивной и полной мощности, фазного тока и линейного напряжения в трехфазных трехпроводных электрических сетях переменного тока промышленной частоты" Внесены изменения в раздел 7 (форма 3) Техническое предложение, раздел 9 Техническое задание.
	просим уточнить требование: «возможность проведения поверки счетчиков через числоимпульсный интерфейс (DIN 43864) на месте установки» Предполагается ли снятие высоковольтного приора учета с воздушной линии (далее ВЛ) перед поверкой или требуется поверка не непосредственно на ВЛ. Если требуется поверка непосредственно на ВЛ, будет ли отделяться разъединителями участок ВЛ с высоковольтным прибором учета перед подачей испытательного напряжения и тока?	Внесены изменения в раздел 7 (форма 3) Техническое предложение, раздел 9 Техническое задание.

	<p>просим уточнить требование: «срок эксплуатации встроенной электрической батареи не менее 30 лет» Указанный срок эксплуатации задан при работе прибора учета от сетевого напряжения? Какой необходим срок службы батареи при непрерывном хранении на складе без сетевого напряжения?</p>	<p>Требование в разделе 1.2 «срок эксплуатации встроенной электрической батареи не менее 30 лет» как при работе так и при хранении, совокупно.</p>
	<p>просим уточнить требование «учет активной и реактивной энергии в прямом и обратном направлениях и мощности для трехфазных счетчиков в программном комплексе РМС 2150» Программный комплекс РМС 2150 поддерживает только устройства одного изготовителя НПО «РиМ» работающими по закрытому проприетарное протоколу связи, что исключает возможность предложения аналогичных устройств с более выгодными ценовыми характеристиками. Будут ли рассматриваться устройства работающие в соответствии со стандартизированной спецификацией передачи данных СПОДЭС согласно требованиям ГОСТ Р 58940-2020.</p>	<p>В нашей организации используется программный комплекс РМС 2150, данная закупка приборов учета в рамках расширения действующей АИИСКУЭ.</p>
	<p>просим уточнить требование к устройствам грозозащиты для ВЛ 10 кВ типа УЗПН-6 если предлагаемый прибор учета прошел все испытания на грозовые и импульсные и коммутационные перенапряжения и имеет протокол от независимой и аккредитованной лаборатории изготовитель гарантирует работу предлагаемое работает возможно</p>	<p>Для защиты от импульсных, грозовых и коммутационных перенапряжений закупаемого оборудования планируем дополнительно использовать устройства типа УЗПН по той причине, что закупаемое оборудование имеет планово-высокую стоимость, что требует гарантированную работу оборудования на всем сроке эксплуатации.</p>

Председатель
постоянно действующей закупочной комиссии



В.Д. Дробот