

Информация о потребности в закупаемых товарах на ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа»

№ п/п	Наименование закупаемой продукции	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Ориентировочная дата начала торгов (период торгов; торговая сессия № и др.)
1	2	3	4	5	6
1	Счётчик трансформаторного включения МИРТЕК-3-ВУ-W31-A0.5R1-230-5-10А-Т-RS485-НМОQ2V3,	<p>1. Наличие электронных пломб на корпусе и крышке зажимов;</p> <p>2. Прозрачная крышка зажимов (опционально);</p> <p>3. Возможность установки тарифных расписаний (рабочие / выходные / праздничные / перенесённые дни); возможность хранить показания на начало суток (за 128 суток), на начало месяца за 36 месяцев, а также 30-минутный профиль нагрузки (по умолчанию) за 128 суток;</p> <p>4. Встроенное трёхфазное реле управления нагрузкой, предназначенное для коммутации фазных цепей тока счётчика;</p> <p>5. Наличие датчика, фиксирующего воздействие постоянных и переменных магнитных полей; поддерживаемые протоколы передачи данных по всем интерфейсам: «МИРТЕК», СПОДЭС (СТО 34.01-5.1 006 2019) и ГОСТ Р 58940-2020;</p> <p>Выбор данного прибора учёта обусловлен проектным решением, а также работоспособностью его в системе АСКУЭ-быт, строящейся на базе уже установленных у абонентов квартирных электросчётчиков данного завода изготовителя.</p>	ШТ	5	ПК "Биржевые торги ППТ" 14.07.2022
2	Ретранслятор МИРТ-181 с выносной антенной, счётчик трансформаторного включения	<p>Основная функция – осуществление ретрансляции запросов и данных по радиоканалу в диапазоне 433 Мгц. Имеет защиту от импульсных перенапряжений, возникающих при грозовых разрядах. Выбор данного оборудования обусловлен проектным решением, а так же установленными у бытовых абонентов сплит-счётчиками данного завода изготовителя.</p>	ШТ	3	
3	МИРТЕК-3-ВУ-W31-A1-230-5-10А-Т-RF433/1-OQ2V3.Код ОКРБ 26.51.63.700	<p>Для измерения активной электрической энергии, активной мощности, коэффициента мощности, среднеквадратического значения напряжения и силы тока. Счетчик должен использоваться в автоматизированных информационных измерительных системах коммерческого учета электроэнергии (АИС КУЭ) для передачи измеренных или вычисленных параметров на диспетчерский пункт по контролю, учету и распределению электрической энергии. Специальная конструкция корпуса обеспечивает повышенную устойчивость к воздействию агрессивных внешних факторов. Счетчик должен иметь встроенный контактор</p> <p>Межповерочный интервал не менее 8 лет. Выбор данного оборудования обусловлен проектным решением, а так же предварительно установленными у бытовых абонентов сплит-счётчиками данного завода изготовителя.</p>	ШТ	1	

Треjder Касницкий Е.В.

