

Информация о потребности вкупаемых товарах на ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа»
 Филиал «Пинские электрические сети» РУП «Брестэнерго»
для выполнения программы создания АСКУЭ-быт в филиале

№ п/п	Наименование закупаемой продукции	Технические характеристики		Ед. изм	Кол во	Ориентировочная дата начала торгов
		3	4			
1	Счетчик электрической энергии электронный многотарифный 3-х фазный прямого включения 380В 50Гц с радиомодемом CE318 C3.146.JR.QUVF (5-100A)	Предназначен для измерения активной и реактивной электрической энергии, активной, реактивной и полной мощности, частоты напряжения, углов между векторами фазных напряжений и векторами фазных токов и напряжений, среднеквадратического значения напряжения, силы тока, в трехфазных четырехпроводных цепях переменного тока и организации многотарифного учета электроэнергии.	шт	1	03.10.2022	
2	Счетчик 3-х фазный прямого включения 380В 50Гц с радиомодемом и PLC CE318 R32.146.JR.UVFL(5-100A)	Предназначен для установки в шкаф или щиток. Измерение и учет активной электрической энергии в трехфазных цепях переменного тока. Измерение активной мощности, коэффициента мощности, среднеквадратического значения напряжения и силы тока по трем фазам в трехфазных цепях переменного тока. Организация многотарифного учета электроэнергии на бытовых и промышленных объектах.	шт	197	03.10.2022	
3	Счетчик 1-х фазный 230В 50Гц с радиомодемом и PLC CE208 S53.145.1.JR.UKVFLZ (5-60A)	Предназначен для измерения активной энергии в однофазных цепях переменного тока, организации многотарифного учета электроэнергии, ведения массивов профиля мощности с программируемым временем интегрирования, измерения параметров однофазной сети. Возможно наличие двух измерительных элементов (по «фазе» и «нулю»). Передача накопленной информации по имеющимся интерфейсам. Предназначен для установки в шкаф или щиток	шт	219	03.10.2022	
4	Счетчик 3-х фазный трансформаторного включения 380В 50Гц с радиомодемом и PLC CE318 S31.043.JRP.UVFL(5-10A)	Предназначен для измерения активной и реактивной электрической энергии, активной, реактивной и полной мощности, частоты напряжения, углов между векторами фазных напряжений и векторами фазных токов, в напряжений, среднеквадратического значения напряжения, силы тока, в трехфазных четырехпроводных цепях переменного тока и организации многотарифного учета электроэнергии.	шт	474	03.10.2022	



Н.К.Веренич

Трейдер (экономист ОМТР)