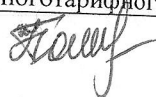


Информация о потребности в закупаемых товарах на ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа»  
 Филиал «Пинские электрические сети» РУП «Брестэнерго»  
 для выполнения программы АСКУЭ-быт (приказ РУП «Брестэнерго от 30.05.2023 №512)

№ п/п	Наименование закупаемой продукции	Технические характеристики	Ед. изм	Кол во	Ориентировочная дата начала торгов
1	Счетчик электрической энергии (сплит-счетчик) электронный многотарифный 1-о фазный прямого включения 380В 50Гц с радиомодемом CE-208 C1.146.JR.QUKVFZ (5-60A)	Счетчик CE208BY C1 (SPLIT) 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 через радио. Предназначен для установки на опору.	шт	24	14.06.2023
2	Счетчик электрической энергии (сплит-счетчик) электронный многотарифный 3-х фазный прямого включения 380В 50Гц с радиомодемом CE-318 C3.146.JR.QUVF (5-100A)	Счетчик активной и реактивной электрической энергии трехфазный, 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	17	14.06.2023
3	Счетчик электрической энергии электронный многотарифный 3-х фазный прямого включения 380В 50Гц с радиомодемом и PLC CE318-S31-146-JRP.UVFL(5-100A)	Счетчик активной и реактивной электрической энергии трехфазный, 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	143	14.06.2023
4	Счетчик электрической энергии электронный многотарифный 1-х фазный 230В 50Гц с радиомодемом и PLC CE208-S53-145.1.JR.QUKVFLZ (5-60A)	Счетчик 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	146	14.06.2023
5	Счетчик электрической энергии электронный многотарифный 3-х фазный трансформаторного включения 380В 50Гц с радиомодемом и PLC CE318-S35-043-JRP.UVFL(5-10A)	Счетчик активной и реактивной электрической энергии трехфазный, 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	415	14.06.2023

Треjder (экономист ОМТР)



Н.К.Веренич