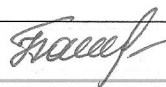


Информация о потребности в закупаемых товарах на ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа»
 Филиал «Пинские электрические сети» РУП «Брестэнерго»
 для выполнения программы АСКУЭ-быт (приказ РУП «Брестэнерго от 11.05.2023 №513)

№ п/п	Наименование закупаемой продукции	Технические характеристики	Ед. изм	Кол во	Ориентировочная дата начала торгов
1	Трансформаторы тока, класса точности - 0,5S/ с коэф. 100/5 ТОП-0,66-кл.т.0,5s	Трансформаторы тока предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и применяются в схемах измерения и учета электроэнергии в установках переменного тока частоты 50 Гц с номинальным напряжением до 0,66 кВ включительно.	шт	15	16.06.2023
2	Трансформаторы тока, класса точности - 0,5S/ с коэф. 150/5 ТОП-0,66-кл.т.0,5s		шт	114	16.06.2023
3	Трансформаторы тока, класса точности - 0,5S/ с коэф. 200/5 ТОП-0,66-кл.т.0,5s		шт	120	16.06.2023
4	Трансформаторы тока, класса точности - 0,5S/ с коэф. 250/5 ТОП-0,66-кл.т.0,5s		шт	849	16.06.2023
5	Трансформаторы тока, класса точности - 0,5S/ с коэф. 300/5 ТОП-0,66-кл.т.0,5s		шт	807	16.06.2023
6	Трансформаторы тока, класса точности - 0,5S/ с коэф. 400/5 ТОП-0,66-кл.т.0,5s		шт	123	16.06.2023
7	Трансформаторы тока, класса точности - 0,5S/ с коэф. 600/5 ТОП-0,66-кл.т.0,5s		шт	18	16.06.2023
	Шина к трансформаторам тока ТШП 600/5 (с потенциальным выводом)		шт	18	16.06.2023
8	Трансформаторы тока, класса точности - 0,5S/ с коэф. 1000/5 ТОП-0,66-кл.т.0,5s (с перемычкой)		шт	3	16.06.2023
	Шина к трансформаторам тока ТШП 1000/5 (алюминиевая) (с потенциальным выводом)		шт	3	16.06.2023
9	Трансформаторы тока, класса точности - 0,5S/ с коэф. 1500/5 ТШП-0,66-кл.т.0,5s (с перемычкой)	шт	6	16.06.2023	

Треjder (экономист ОМТР)



Н.К.Веренич