

Информация о потребности в закупаемых товарах на ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа»  
 Филиал «Пинские электрические сети» РУП «Брестэнерго»  
**Согласно Дополнения №3 к плану закупаемых товаров на 1 квартал 2024 года (БЭСК)**  
 (переданные на самостоятельную закупку филиалу)

№ 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	Трансформатор тока опорный ТОП-0,66-1-5-0,5S 250/5 УЗ	Трансформатор должен быть внесен в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь.	шт	5	05.02.2024
2	Трансформатор тока опорный ТОП-0,66-1-5-0,5S 150/5 УЗ	Класс точности, не хуже 0,5S; номинальное напряжение - 0,66 кВ; наибольшее рабочее напряжение 0,72 кВ; номинальный первичный ток трансформатора - 150 А; номинальный вторичный ток трансформатора - 5 А, номинальная вторичная нагрузка 5 ВА; частота сети 50 Гц; климатическое исполнение и категория размещения УЗ.	шт	51	05.02.2024
3	Трансформатор тока опорный ТОП-0,66-1-5-0,5S 200/5 УЗ	Класс точности, не хуже 0,5S; номинальное напряжение - 0,66 кВ; наибольшее рабочее напряжение 0,72 кВ; номинальный первичный ток трансформатора - 200 А; номинальный вторичный ток трансформатора - 5 А, номинальная вторичная нагрузка 5 ВА; частота сети 50 Гц; климатическое исполнение и категория размещения УЗ.	шт	27	05.02.2024
4	Трансформатор тока опорный ТОП-0,66-1-5-0,5S 300/5 УЗ	Класс точности, не хуже 0,5S; номинальное напряжение - 0,66 кВ; наибольшее рабочее напряжение 0,72 кВ; номинальный первичный ток трансформатора - 300 А; номинальный вторичный ток трансформатора - 5 А, номинальная вторичная нагрузка 5 ВА; частота сети 50 Гц; климатическое исполнение и категория размещения УЗ.	шт	23	05.02.2024

5	Трансформатор тока опорный ТОО-0.66-1-5-0.5S 400/5 УЗ	Класс точности, не хуже 0,5S; номинальное напряжение - 0,66 кВ; наибольшее рабочее напряжение 0,72 кВ; номинальный первичный ток трансформатора - 400 А; номинальный вторичный ток трансформатора - 5 А, номинальная вторичная нагрузка 5 ВА; частота сети 50 Гц; климатическое исполнение и категория размещения УЗ.	шт	49	05.02.2024
6	Трансформатор тока шинный ТШП-0.66-1-5-0.5S 1000/5 УЗ	Класс точности, не хуже 0,5S; номинальное напряжение - 0,66 кВ; наибольшее рабочее напряжение 0,72 кВ; номинальный первичный ток трансформатора - 1000 А; номинальный вторичный ток трансформатора - 5 А, номинальная вторичная нагрузка 5 ВА; частота сети 50 Гц; климатическое исполнение и категория размещения УЗ. Наличие шины в комплекте: обязательно.	шт	3	05.02.2024
7	Трансформатор тока шинный ТШП-0.66-1-5-0.5S 600/5 УЗ	Класс точности, не хуже 0,5S; номинальное напряжение - 0,66 кВ; наибольшее рабочее напряжение 0,72 кВ; номинальный первичный ток трансформатора - 600 А; номинальный вторичный ток трансформатора - 5 А, номинальная вторичная нагрузка 5 ВА; частота сети 50 Гц; климатическое исполнение и категория размещения УЗ. Наличие шины в комплекте: обязательно.	шт	3	05.02.2024
8	Трансформатор тока шинный ТШП-0.66-1-5-0.5S 800/5 УЗ	Класс точности, не хуже 0,5S; номинальное напряжение - 0,66 кВ; наибольшее рабочее напряжение 0,72 кВ; номинальный первичный ток трансформатора - 800 А; номинальный вторичный ток трансформатора - 5 А, номинальная вторичная нагрузка 5 ВА; частота сети 50 Гц; климатическое исполнение и категория размещения УЗ. Наличие шины в комплекте: обязательно.	шт	3	05.02.2024

Треjder (экономист ОМТР)



Н.К.Веренич