

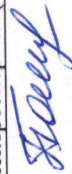
Информация о потребности вкупаемых товарах на ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа»

Филиал «Пинские электрические сети» РУП «Брестэнерго»

**для выполнения программы создания АСКУЭ-быт в филиале на 2022 год**

№ п/п	Наименование покупаемой продукции	Технические характеристики	Ед.изм.	Кол-во	Ориентировочная дата начала торгов (период торгов; торговая сессия № и др.)
1	2	3	4	5	6
1	Счетчик статического активной энергии «Гран-однофазный Электро СС-101-111В-RFsE»	Предназначен для коммерческого учёта активной электроэнергии на промышленных предприятиях, объектах коммунального хозяйства и в энергосистемах как автономно, так и в составе АСКУЭ.	шт.	79	26.09.2022
2	Счетчик электрической энергии переменного тока статического "Гран-Электро СС-301-5,1/UP(2i4TL)K-RFsE"	Предназначен для коммерческого учёта активной электроэнергии на промышленных предприятиях, объектах коммунального хозяйства и в энергосистемах как автономно, так и в составе АСКУЭ. В составе автоматизированной системы учёта и контроля электросчётчики Гран-Электро СС-301 позволяют: осуществлять корректировку времени по цифровому интерфейсу; получать именованные величины в соответствии с заданными коэффициентами; получать сертифицированные измеренные значения токов и напряжений; производить операции с параметрами и данными (считывание и запись).	шт.	110	26.09.2022
3	Счетчик электрической энергии переменного тока статического "Гран-Электро СС-301-20.1/U/1/P(4TA2L)K-RFsE.	Счетчики электрической энергии переменного тока статические «Гран-Электро СС-301» предназначены для измерения активной энергии и мощности прямого и обратного направлений, фазных напряжений и токов в трехфазных четырехпроводных цепях переменного тока номинальной частотой 50 Гц в условиях умеренного климата в закрытых помещениях. Счетчики предназначены для коммерческого учета электрической энергии на промышленных предприятиях, энергосистемах, на перетоках, а также для работы в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ).	шт.	65	26.09.2022

Трейдера (экономист ОМТР)



Н.К.Веренич