

3	<p>Счетчик электрический трёхфазный CE318BY S35. 146.JPR.UVFL</p>	<p>Для измерения активной электрической энергии прямого включения, активной мощности, коэффициента мощности, среднеквадратического значения напряжения и силы тока по трем фазам в трехфазных цепях переменного тока и организации многотарифного учета электроэнергии. Счетчик должен использоваться в автоматизированных информационных измерительных системах коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) для передачи измеренных или вычисленных параметров на диспетчерский пункт по контролю, учету и распределению электрической энергии. Особенности электросчетчика: Наличие оптопорта, Интерфейсы: радио-модем, PLC-модем Контроль параметров сети, Сохранение профилей нагрузки, Контроль вскрытия клеммной крышки и корпуса счетчика («электронные пломбы»). Выбор данного прибора учёта обусловлен проектным решением, а также работоспособностью его в системе АСКУЭ-быт, строящейся на базе уже установленных у бытовых абонентов электросчётчиков данного завода изготовителя.</p>	шт	1	<p>ПК "Биржевые торги ПШТ" 17.06.2022</p>
---	---	--	----	---	---

Трейдер Касницкий Е.В.

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

№ 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	Автоматический выключатель ВА 47-29-2P, 10A	Контактный коммутационный аппарат, способный включать токи, проводить их и отключать при нормальных условиях цепи, а также включать, проводить их в течении нормированного времени и автоматически отключать токи при нормированных ненормальных условиях в цепи, таких как токи короткого замыкания. Количество полюсов: 2; Номинальный ток: 10А; Номинальное рабочее напряжение: 400В.	шт	38	ПК "Биржевые торги ППТ" 17.06.2022
2	Счетчик электрический трёхфазный CE318BY S35. 043.JPR.UVFL	Для измерения активной электрической энергии прямого включения, активной мощности, коэффициента мощности, среднеквадратического значения напряжения и силы тока по трем фазам в трехфазных цепях переменного тока и организации многотарифного учета электроэнергии. Счетчик должен использоваться в автоматизированных информационных измерительных системах коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) для передачи измеренных или вычисленных параметров на диспетчерский пункт по контролю, учету и распределению электрической энергии. Особенности электросчетчика: Наличие оптического порта, Интерфейсы: радио-модем, PLC-модем Контроль параметров сети, Сохранение профиля нагрузки, Контроль вскрытия клеммной крышки и корпуса счетчика («электронные пломбы»).Выбор данного прибора учёта обусловлен проектным решением, а также работоспособностью его в системе АСКУЭ-быт, строящейся на базе уже установленных у бытовых абонентов электросчётчиков данного завода изготовителя.	шт	17	ПК "Биржевые торги ППТ" 17.06.2022