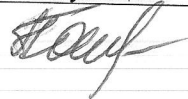


Информация о потребности в закупаемых товарах на ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа»
 Филиал «Пинские электрические сети» РУП «Брестэнерго»

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	Провод самонесущий изолированный сеч. 2х16 мм СИП-4и	СИП-4 2х16 включает в себя проводящую ток алюминиевую жилу круглой формы, несущую нулевую жилу из алюминиевого сплава, изоляцию черного цвета из светостабилизированного сшитого ПЭ и скрутку. В проводе СИП-4 изолированные проводящие ток жилы скручены между собой.	м	326	28.06.2023
2	Провод самонесущий изолированный сеч. 4х16 мм СИП-4и	Провод СИП-4 4х16 представляет собой провод самонесущий с алюминиевыми жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого ПЭ, без несущего элемента для ответвлений от ВЛ к вводу и для прокладки по стенам зданий и инженерных сооружений, а также для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ номинальной частотой 50Гц	м	232	28.06.2023
3	Провод с медными жилами и изоляцией из ПВХ пластиката, ПВ-1 сеч. 2,5 мм	ПВ-1 2,5 (ПуВ) представляет собой установочный провод с медными жилами и изоляцией из ПВХ пластиката, который используется в условиях прокладки стационарного типа для электроустановок в осветительных и силовых сетях	м	1413	28.06.2023
4	Провод с медными жилами и изоляцией из ПВХ пластиката, ПВ-1 сеч. 6,0 мм, желто-зеленого цвета	ПВ-1 6,0 (ПуВ) представляет собой установочный провод с медными жилами и изоляцией из ПВХ пластиката, который используется в условиях прокладки стационарного типа для электроустановок в осветительных и силовых сетях,	м	149	28.06.2023
5	Провод самонесущий СИП-3 1*50-20	предназначен для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение 20кВ (для сетей на напряжение 10,15,20кВ) и 35кВ (для сетей на 35кВ) номинальной частотой 50Гц в условиях умеренного, холодного и тропического климата.	м	1454	28.06.2023
6	Кабель контрольный с медными жилами КВВГ-0,66 7х2,5мм	предназначен для неподвижного присоединения к электрическим приборам, с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В, для прокладки в помещениях, каналах, туннелях в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель.	м	158	28.06.2023
7	Кабель силовой с медными жилами ВВГ-Пнг (А) 3х2,5-0,66	плоский силовой кабель ВВГ из меди, чьи изолированные жилы имеют параллельное положение в плоскости. Благодаря особенностям своего материала, кабель ВВГнг-П 3х2,5 не распространяет горение во время его эксплуатации.	м	3712	28.06.2023

Треjder (экономист ОМТР)



Н.К.Веренич