

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

№ л/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	Источник Бесперебойного питания 500 В- А (SW500L) или аналог	<p>Конструктивное исполнение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для монтажа на вертикальную поверхность;</li> <li>- табаритные размеры ВхШхГ: 300х360х150 мм, допустимое отклонение не более +10%; - без встроенных аккумуляторных батарей (АБ);</li> <li>- масса, кг (не более): 5. Входное напряжение: ~ 220 (230) В, 50 Гц.</li> <li>Входное напряжение от АБ: =24 В. Выходное напряжение: ~ 220 (230) В, 50 Гц. Выходная мощность, не менее: 500 ВА (400 Вт). Форма выходного напряжения при работе от АБ: синусоида. Тип выхода: розетка типа F или ПЭС 13, 16 А. Работа ИБП с внешними АБ:</li> <li>- возможность подключения внешних АБ в количестве 2 шт., каждая напряжением =12 В и емкостью не менее 26 А*ч; - тип АБ: герметичные, необслуживаемые, свинцово-кислотные; - номинальный ток заряда встроенного зарядного устройства, не менее: 5 А.</li> <li>Наличие встроенных защит:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от токов короткого замыкания и длительной перегрузки по выходу с восстановлением; - отключение нагрузки или перевод нагрузки на питание через байпас при возникновении любой неисправности в ИБП;</li> <li>- АБ от глубокого разряда; - от импульсных перенапряжений и высокочастотных помех.</li> </ul> </ul> <p>Индикация режимов работы: ЖК-дисплей. Наличие световой и звуковой сигнализации. Тип охлаждения: конвекционное, безвентиляторное. Температура эксплуатации: +5...+40 ОС.</p> <p>Возможность холодного старта: обязательно. Функция автоматического запуска после возвращения входного питания и полного разряда</p>	шт	1	ПК "Биржевые торги ПТТ" 18.04.2024

		<p>АКБ (автозапуск ИБП): обязательно. Возможность дистанционной диагностики и мониторинга посредством фирменного ПО или WEB-интерфейса. Передача данных об авариях и состоянии АКБ, напряжений и токов нагрузки по одному из протоколов: Modbus RTU, Modbus TCP, МЭК 870-5-101. Интерфейс для передачи данных – Ethernet или RS-485.</p> <p>Комплект поставки:  ИБП – 1 шт.  - кабель для подключения к сети ~ 230 В – не менее 1 шт. (длиной не менее 5 м);  Карта удаленного мониторинга IC-SNMP/WEB (или аналог) – 1 шт.  Кронштейн для крепления на вертикальную поверхность.  Руководство на эксплуатации на русском языке.</p>			
--	--	--	--	--	--

Стройка (слуг)

Треjder Ковалевич И.С.

