**Описание объекта закупки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара | Технические характеристики товара | Количество, шт. |
| 1 | Источник бесперебойного питания | Тип оборудования: источник бесперебойного питания Тип: интерактивный  Выходная мощность: не менее 3000 ВА (2700 Вт)  Время работы при полной нагрузке: не менее 5 минут  Время работы при половинной нагрузке: не менее 15 минут  Форма выходного сигнала: синусоида  Время переключения на батарею: не более 4мс  Максимальная поглощаемая энергия импульса: не менее 480Дж  Количество выходных разъемов: не менее 9  Возможность установки в стойку: Да  Время зарядки батарей: не более 3 часов  Возможность замены батарей: Да  Горячая замена батарей: Да  Подключение дополнительных батарей: Да  Диапазон входного напряжения: 151-302В  Диапазон выходной частоты: 47-53Гц  Защита от перегрузки: Да  Защита от высоковольтных импульсов: Да  Фильтрация помех: Да  Защита от короткого замыкания: Да  Тип предохранителя: автоматический  Уровень шума: не более 53дБ  Высота: не более 3U  Звуковая сигнализация: Да  Холодный старт: Да  Интерфейсы управления: USB, RS-232  Слот для дополнительных интерфейсов: Да | 1 |
| 2 | Карта управления и мониторинга для источника бесперебойного питания | Совместимость: полная совместимость с источником бесперебойного питания, подобранным по указанным выше характеристикам (п/п 1)  Возможность установки датчиков: датчик влажности, датчик температуры  Наличие датчиков в комплекте: датчик температуры  Внешний интерфейс: RJ45  Веб-интерфейс: Да  Порт Fast Ethernet: Да  Протоколы: HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, SMTP, SNMP v1, SNMP v2c, SNMP v3, SSH V1, SSH V2, SSL, TCP/IP, Telnet  Шифрование данных: Да  Парольная защита: Да  Дополнительные возможности: запуск командного файла, регистрация событий и сохранение данных в регистрационном журнале, дистанционная перезагрузка оборудования. | 1 |
| 3 | Датчик контроля окружающей среды для источника бесперебойного питания | Совместимость: полная совместимость с картой управления и мониторинга для источника бесперебойного питания, подобранной по указанным выше характеристикам (п/п 2)  Встроенные датчики: датчик влажности, датчик температуры | 1 |
| 4 | Батарея для источника бесперебойного питания | Модель: APCRBC105  Совместимость: полная совместимость с Батарейным модулем APC SUA48RMXLBP3U. Эквивалент недопустим\*.  Тип: сменная батарея  Емкость: не менее 860 ВАч  Количество аккумуляторов: не менее 8  Электрические характеристики аккумуляторов: 12В, не менее 9Ач | 6 |

\* в целях обеспечения взаимодействия закупаемых товаров с товарами, используемыми заказчиком (п. 1 ч. 1 ст. 33 Закона № 44-ФЗ)