


| | | | |
|--------------------|------------|--------------------|------------------------|
| Заказчик: | ОАО «ВОЭК» | Группа материалов: | Серверное оборудование |
| № опросного листа: | 2 | Код МТР в ЕНС РКС: | ПВ0406 |

Наименование МТР**: Наименование МТР: Источник бесперебойного питания для серверов (ИБП2 Регламента КОТ), модель **APC Smart UPS RT 1000VA RM SURT1000RMXLI**.

| № п/п | Наименование | Требования заказчика | Кол-во | Примечание (дополнительные требования) |
|----------|--|--|--------|--|
| 1 | Модель: | | | |
| 1.1 | Источник бесперебойного питания для серверов | Модель APC Smart UPS RT 1000VA RM SURT1000RMXLI | 1 | в комплекте направляющие для монтажа в аппаратные стойки |
| 2 | ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ: | | | |
| 2.1 | Топология | Двойное преобразование | | |
| 2.2 | Номинальное входное напряжение | 230В | | |
| 2.3 | Диапазон входного напряжения при работе от сети | 160 - 280В | | |
| 2.4 | Входная частота | 50/60 Гц +/- 5 Гц | | |
| 2.5 | Максимальная выходная мощность | 1000 ВА / 700 Ватт | | |
| 2.6 | Номинальное выходное напряжение | 230V | | |
| 2.7 | Тип формы напряжения | Синусоидальный сигнал | | |
| 2.8 | Искажения формы выходного напряжения | менее 3% | | |
| 2.9 | Выходная частота (синхронизированная с электросетью) | 50/60 Гц +/- 3 Гц с регулировкой пользователем +/- 0, 1 | | |
| 2.10 | Интерфейсный порт (ы) | DB-9 RS-232 SmartSlot | | |
| 2.11 | Тип батареи | Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом, защита от утечек | | |
| 2.12 | Предварительно установленные батареи | 1 | | |
| 2.13 | Сменный комплект батарей | RBC31 | | |
| | | | | |

| | |
|---------------------|---|
| ФИО Ответственного: | Сорокина Е.В. |
| Должность: | Начальник управления ИТ |
| Телефон / Факс: | (4922) 45-25-08 / (4922) 34-83-22 |
| Электронный адрес: | e.sorokina@voek33.ru |
| Подпись: |  |

*обязательно к заполнению

** «Наименование МТР» – должно отражать основные характеристики с точки зрения стоимости объекта кода ЕНС и позволять отличать «легкие» сервера от «средних» и «тяжелых» (CPU/RAM/HDD/HBA/PSU/OS/...). N – количество, Σ - сумма, HBA (host bus adapter) - контроллеры, PSU – блок питания (если с резервированием), OS – ОС, и в конце доп. оборудование, н-р, UPS прочие.