

SPS Klima Sp. z o.o.
ul. Wał Miedzeszyński 630
03-994 Warszawa
NIP: 952 20 73 557

m.rudnicki@spsklima.pl

www.spsklima.pl

Załącznik do zapytania ofertowego: nr **001/POIG/2012**

Specyfikacja optymalnych wymagań sprzętowych

UPS o parametrach nie gorszych niż:

Moc pozorna	3000 VA
Moc rzeczywista	2700 Wat
Architektura UPSa	line-interactive
Maks. czas przełączenia na baterię	4 ms
Liczba, typ gniazd wyj. z podtrzymaniem zasilania	8 x IEC320 C13 (10A), 1 x IEC320 C19 (16A)
Typ gniazda wejściowego	IEC320 C20 (16A), Schuko CEE 7 / EU1-16P, British BS1363A
Czas podtrzymania dla obciążenia 100%	5,5 min
Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%	13,6 min
Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym	160-285 V
Zmienny zakres napięcia wejściowego	151-302 V
Zimny start	Tak
Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR)	Tak
Sinus podczas pracy na baterii	Tak
Porty komunikacji	RS232 (DB9), SmartSlot, USB
Port zabezpieczający linie danych	brak
Diody sygnalizacyjne	praca z sieci zasilającej, praca z baterii, stan obciążenia UPSa, przeciążenia UPSa, konieczna wymiana baterii
Alarmy dźwiękowe	praca z baterii, znaczne wyczerpanie baterii
Typ obudowy	DESKTOP
Wyposażenie standardowe	kabel zasilający 1.8m IEC320 C13/C14 - 3 szt., kabel USB, kabel szeregowy RS232 (DB9), gniazdo SmartSlot na dodatkowe karty - 1szt., instrukcja obsługi, oprogramowanie na CD
Dołączone oprogramowanie	Tak
Gwarancja	24 miesiące