

**Opis przedmiotu zamówienia.**

**Zasilacze awaryjne – 7 sztuk miejsce dostawy 7 jednostek RZGW**

Lp.	Parametr techniczny	Wymagania minimalne
1.	Klasa produktu	UPS - zasilacz awaryjny
2.	Moc pozorna	6000 VA
3.	Moc rzeczywista	5400 Wat
4.	Architektura UPSa	on-line double conversion
5.	Liczba i rodzaj gniazdek z utrzymaniem zasilania	<input type="checkbox"/> 2 x IEC320 C19 (16A) <input type="checkbox"/> 8 x IEC320 C13 (10A) <input type="checkbox"/> Hardwired
6.	Typ gniazda wejściowego	Hardwired
7.	Zimny start	Tak
8.	Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR)	Tak
9.	Sinus podczas pracy na baterii	Nie
10.	Porty komunikacji	<input type="checkbox"/> RS232 (DB9) <input type="checkbox"/> USB <input type="checkbox"/> RS232 (RJ45)
11.	Diody sygnalizacyjne	Wyświetlacz LCD
12.	Typ obudowy	<input type="checkbox"/> rack 19" <input type="checkbox"/> Full Tower
13.	Wypożenie standardowe	<input type="checkbox"/> Kabel zasilający <input type="checkbox"/> SNMP Network Card
14.	Gwarancja	24 miesiące
15.	Szerokość	130 mm
16.	Wysokość	440 mm
17.	Głębokość	690 mm
18.	Waga	Maksymalnie 48 kg
19.	Oprogramowanie dostarczone z zasilaczem awaryjnym	<input type="checkbox"/> Zdalne monitorowanie i sterowanie wieloma urządzeniami w sieci z jednego interfejsu <input type="checkbox"/> Zawieszanie działania niekrytycznych maszyn wirtualnych, konsolidowanie krytycznych maszyn wirtualnych, wyłączanie nieużywanych serwerów i wydłużanie czasu pracy z akumulatora <input type="checkbox"/> Przenoszenie maszyny wirtualnej lub łagodne wyłączenie systemu w przypadku długotrwałej przerwy w dostawie energii
20.	Protokoły zdalnej administracji	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, HTTP, TFTP, SSH, CLI
21.	Zgodność ze standardami	FCC Class A certified, UL, TUV, UL 1778, CB, IEC 62040-3, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, CSA 22.2, EN 62040-1-1, EN 62040-2

Załącznik Nr 8 do SIWZ  
jednocześnie Załącznik nr 1 do Umowy

22.	Gwarancja	36 miesięcy gwarancji producenta urządzenia.
-----	-----------	--