

Załącznik Nr 10 do SIWZ
jednocześnie Załącznik nr 1 do Umowy

Opis przedmiotu zamówienia.**Zasilacze awaryjne dla Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej – 4 sztuki**

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	<ul style="list-style-type: none"> – 2 x IEC320 C19 (16A) – 8 x IEC320 C13 (10A) – 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	<ul style="list-style-type: none"> – RS232 (DB9) – USB – RS232 (RJ45)
11.	Diody sygnalizacyjne	Wyświetlacz LCD
12.	Typ obudowy	<ul style="list-style-type: none"> – rack 19" – Full Tower
13.	Wposażenie standardowe	<ul style="list-style-type: none"> – Kabel zasilający – SNMP Network Card
14.	Gwarancja	24 miesiące
15.	Szerokość	130 mm
16.	Wysokość	440 mm
17.	Głębokość	685 mm
18.	Waga	Maksymalnie 48 kg
19.	Oprogramowanie dostarczone z zasilaczem awaryjnym	<ul style="list-style-type: none"> – Zdalne monitorowanie i sterowanie wieloma urządzeniami w sieci z jednego interfejsu – Zawieszanie działania niekrytycznych maszyn wirtualnych, konsolidowanie krytycznych maszyn wirtualnych, wyłączanie nieużywanych serwerów i wydłużanie czasu pracy z akumulatora – Przenoszenie maszyny wirtualnej lub łagodne wyłączanie 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