



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



*Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
Inżynieria Internetu Przyszłości nr POIG 01.01.02-00-045/09-00*

Załącznik XXII do siwz

CZĘŚĆ XXII ZAMÓWIENIA

Dostawa zasilacza awaryjnego (USP) o mocy min 3000 VA montowany do szafy rack 19" z kartą zarządzania (SNMP) – **SZTUK 1 (jeden)**
– CPV 31682510–9 (awaryjne układy energetyczne)

1. Wymagania ogólne:

- Montaż w szafie rack 19" – wielkość UPS nie powinna przekraczać 3U
- Moc wyjściowa 3000 VA
- Kształt napięcia wyjściowego - sinus
- Interfejsy zarządzania RS232/ USB/ oraz sieciowa karta zarządzająca SNMP/HTTP z interfejsem Ethernet RJ-45

2. Oprogramowanie monitorujące:

- Oprogramowanie musi umożliwić monitorowanie stanu pracy UPS'a (Instalowane oprogramowanie musi wspierać instalację na systemach Windows 2008 lub 2008 R2). Agent instalowany na serwerach musi umożliwić zdalne wyłączenie (zamknięcie) systemów operacyjnych klasy Windows (w tym Windows Server 2008 oraz 2008 R2) oraz Linux (dystrybucje: Debian, Fedora Core, FreeBSD, RedHat, SuSE) po określonym czasie.
- Oprogramowanie musi zapewnić w ramach licencji obsługę, co najmniej 20 serwerów.

Element	Ilość sztuk
Zasilacz awaryjny (USP) o mocy min 3000 VA montowany do szafy rack 19"	1
Karta zarządzająca (SNMP)	1
Oprogramowanie	1



Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 GDANSK

Koordynator projektu:
+48 58 22 23,
Faks: +48 58 347 19 65
www.iip.net.pl, e-mail:
jowoz@eti.pg.gda.pl

