



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 XXI do siwz

CZĘŚĆ XXI ZAMÓWIENIA

Dostawa przełącznika IP KVM (klawiatura/mysz/monitor) - 8 portowego do instalacji w szafie rack 19" – **SZTUK 2 (dwa) - CPV 31211110-2 (panele kontrolne)**

1. Wymagania ogólne:

- Obsługa 8 portów typu klawiatura/mysz/monitor
- Możliwość montażu w szafach rack 19"
- Zgodność z systemami operacyjnymi Windows, Unix, Linux.
- Funkcja Hot Plug pozwalająca na podłączanie lub odłączanie serwerów bez wyłączenia zasilania przełącznika KVM i samych serwerów.
- Wysoka jakość obrazu – rozdzielczość nie mniej niż 1920 x 1440 (lokalnie), oraz nie mniej niż 1280 x 1024 (zdalnie).
- Niewymagająca dodatkowego oprogramowania – łatwe wybieranie serwera poprzez menu ekranowe (OSD) lub przyciski oraz klawisze skrótów.
- Zabezpieczenie hasłem oraz wyszukiwanie nazw serwerów.
- Obsługa protokołu SSL dla zapewnienia szyfrowanej transmisji pomiędzy przełącznikiem oraz podłączonymi klientami.
- Stan klawiatury odzyskiwany przy przełączaniu serwerów.
- Wyświetlacz LED pozwalający na łatwe monitorowanie statusu.
- Dźwięk potwierdzający przełączanie portów.
- Automatyczne wykrywanie rozdzielczości obrazu wideo dla najlepszego przechwytywania obrazu.
- Wysokowydajne śledzenie i synchronizacja ruchów myszy.
- Wyjście do podłączenia lokalnego monitora (złącze DB 15) /klawiatury (złącze PS-2) /myszy (złącze PS-2)
- Wyjście sieciowe – Ethernet RJ-45

Element	Ilość sztuk
Przełącznik IP KVM (klawiatura/mysz/monitor) - 8 portowy	2



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

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

