



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 VI do siwz

CZĘŚĆ VI

Przedmiot zamówienia dotyczy dostawy analogowej karty dla centralek VOIP zgodnych z ASTERISK z interfejsami 1*FXO, 1*FXS – sztuk 4. Szczegółowe parametry oraz inne wymagania Zamawiającego wyszczególnione są w poniższej tabeli.

- 32546000-2 – Cyfrowe wyposażenie centrali

Analogowa karta 1*FXO, 1*FXS dla centralek VOIP zgodnych z ASTERISK zgodna funkcjonalnie z DIGIUM TDM411		Ilość – 4 sztuki
L.p.	Opis minimalnych wymagań	
1	W zakresie sprzętowym	
1.1	<ul style="list-style-type: none">- Możliwość instalacji do 4 modułów FXS- Możliwość instalacji do 4 modułów FXO- Zainstalowane: 1 (jeden) moduł FXO i 1 (jeden) moduł FXS- Karta tzw. połówkowej długości (Half-length)- Możliwość instalacji sprzętowego modułu kasowania echa (High Performance Echo Cancellation - HPEC)- Karta dla magistrali PCI (32 bit)- Kompatybilność ze standardowymi sterownikami Asteriska - Zapitel	
2.	W zakresie usług gwarancyjnych	
2.1	- Min. 12 miesiące gwarancji	



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

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

