



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 II do siwz

CZĘŚĆ II

Urządzenie 1. Przedmiot zamówienia dotyczy dostawy wideotelefonu SIP – sztuk 2. Szczegółowe parametry oraz inne wymagania Zamawiającego wyszczególnione są w poniższej tabeli.

CPV 32550000-3 – Sprzęt telefoniczny

Wideotelefon SIP		Ilość – 2 sztuki
L.p.	Opis minimalnych wymagań	
1	W zakresie sprzętowym	
1.1	Porty: - Min 2 port LAN - RJ-45 (10/100Base-TX, automatyczne wykrywanie)	
1.2	Wymagania ogólne: - Zgodność ze standardem SIP 2.0 (RFC 3261), kompatybilność z SIP 2.0 Proxy - Obsługa kodeków dźwięku minimum G.711, G.729 - Obsługa kodeków wideo minimum H.263 oraz H.264 - Wbudowana kamera wideo (min 300 tys. pixeli, 30 klatek/sek) - Wbudowany wyświetlacz LCD o przekątnej, co najmniej 5” - Wbudowany głośnik - Wyjście audio/wideo w postaci złącz RCA - Wbudowana książka telefoniczna - Szybkie wybieranie numerów - Wstrzymywanie połączeń / Transfer / Przekazywanie / Połączenia oczekujące - Detekcja głosu (VAD), Eliminacja szumów (CNG), Eliminacja echa, Detekcja DTMF - Historia połączeń przychodzących/ wychodzących/ nieodebranych - Zarządzanie przez sieć lub klawiaturę	
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 GDAŃSK

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

