

Sygn. akt. ZP/124/025/D/06/3

dotyczy: modyfikacji SIWZ-ZP/124/025/D/06 w postępowaniu realizowanym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę dla Politechniki Gdańskiej w III kwartale 2006 roku komputerów stacjonarnych i ich elementów, komputerów przenośnych i ich elementów, urządzeń peryferyjnych i sieciowych.

Uwzględniając aktualną sytuację na rynku urządzeń sieciowych, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy – Prawo zamówień publicznych wprowadza modyfikacje, które stanowią integralną część SIWZ - ZP/124/025/D/06.

Nie uwzględnienie niżej wymienionych modyfikacji w ofercie spowoduje jej odrzucenie na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Ustawy – Prawo zamówień publicznych.

W punkcie III.4.2 na stronie 50 SIWZ wprowadza się modyfikacje polegające na zmianie wymaganych parametrów technicznych jak niżej:

przed zmianą:

D-10. Urządzenie do bezprzewodowej transmisji danych

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| wyposażenie w porty | - RJ-45 10Base-T/100Base-TX, minimum 2 sloty CardBus na karty rozszerzeń z zainstalowaną kartą obsługującą standard IEEE 802.11b/g |
| własności użytkowe | <ul style="list-style-type: none">- Access Point, Client Access Point, Wireless Bridge, Point to Point (Multiport)- obsługa 2-user VLAN- DHCP klient- DHCP server- 802.1X z wsparciem dla MD5, TLS, PEAP i TTLS- kontrola dostępu na poziomie adresów MAC- automatyczny wybór kanału pracy- roaming- szyfrowanie 64, 128-bit WEP- obsługa dwóch serwerów RADIUS podstawowy i zapasowy- 802.1d bridging z możliwością:<ul style="list-style-type: none">- filtrowania statycznych adresów MAC,- filtrowania protokołów sieciowych- proxy ARP,- filtrowania pakietów multicast/broadcast oraz ustawiania limitów prędkości- filtrowanie portów TCP/UDP- Intra-cell traffic filtering- trapy Standard i Orinoco- wsparcie dla Spanning Tree- zaimplementowane bazy Orinoco MIB, Etherlike MIB, 802.11 MIB, Bridge MIB, MIB-II- generowanie odpowiedzi ICMP echo- badanie integralności sieci ethernet- możliwość pracy w trybie bridge'a (repeater'a) w sieciach IEEE 802.11a/b/g- generowanie statystyk dla podłączonych stacji bezprzewodowych- możliwość przywrócenia konfiguracji domyślnej- możliwość załadowania firmware'u z serwera TFTP- sprzętowy układ watchdog- możliwość pracy w trybie Closed System- plenum rated- szyfrowanie Wi-Fi Protected Access (WPA)- szyfrowanie kluczami Per user/per session- obsługa 16 VLAN'ów- 16 identyfikatorów BSSIDs z możliwością przypisania każdego do oddzielnego VLAN'u- wykrywanie obcych Access-Pointów- możliwość zmiany poziomu mocy nadajnika- możliwość zainstalowania karty obsługującej IEEE 802.11a- obsługa minimum 50 stacji bezprzewodowych- zarządzanie przez WWW i telnet |

po zmianie:

D-10. Urządzenie do bezprzewodowej transmisji danych

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| wyposażenie w porty | - RJ-45 10Base-T/100Base-TX, |
| własności użytkowe | <ul style="list-style-type: none">- Access Point, Client Access Point, Wireless Bridge, Point to Point (Multiport)- obsługa 2-user VLAN- DHCP klient- DHCP server- 802.1X z wsparciem dla MD5, TLS, PEAP i TTLS- kontrola dostępu na poziomie adresów MAC- automatyczny wybór kanału pracy- roaming- szyfrowanie 64 i 128-bit WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK- obsługa dwóch serwerów RADIUS podstawowy i zapasowy- 802.1d bridging z możliwością:<ul style="list-style-type: none">- filtrowania statycznych adresów MAC,- filtrowania protokołów sieciowych- proxy ARP,- filtrowania pakietów multicast/broadcast oraz ustawiania limitów prędkości- filtrowanie portów TCP/UDP- Intra-cell traffic filtering- trapy Standard i Orinoco- wsparcie dla Spanning Tree- zaimplementowane bazy Orinoco MIB, Etherlike MIB, 802.11 MIB, Bridge MIB, MIB-II- generowanie odpowiedzi ICMP echo- badanie integralności sieci ethernet- możliwość pracy w trybie bridge'a (repeater'a) w sieciach IEEE 802.11/b/g- generowanie statystyk dla podłączonych stacji bezprzewodowych- możliwość przywrócenia konfiguracji domyślnej- możliwość załadowania firmware'u z serwera TFTP- sprzętowy układ watchdog- możliwość pracy w trybie Closed System- plenum rated- szyfrowanie kluczami Per user/per session- obsługa 16 VLAN'ów- 16 identyfikatorów BSSIDs z możliwością przypisania każdego do oddzielnego VLAN'u- wykrywanie obcych Access-Pointów- możliwość zmiany poziomu mocy nadajnika- obsługa minimum 50 stacji bezprzewodowych- zarządzanie przez WWW i telnet |

Pozostałe wymagania techniczne nie ulegają zmianie.

Z-CIA KANCLERZA DS. GOSPODARCZYCH
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

mgr Mirosława Mielczarek

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ.
2. Umieszczenie na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl w postępowaniu ZP/124/025/D/06.

