



# GMINA MIEROSZÓW

## 58 – 350 MIEROSZÓW, PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1

e-mail: [urząd@mieroszow.pl](mailto:urząd@mieroszow.pl)  
tel.: 0 74 84 94 300, fax: 0 74 84 94 323

GPiOŚ-ZP-17/02/08

Mieroszów, 11.12.2008 r.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U.z 2007r. Nr 223 poz. 1655z późn.zm.) w związku z pytaniami o wyjaśnienia do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej równowartości kwoty 206.000 Euro na „Usługi telefoniczne i dostępu do sieci Internet dla Urzędu Miejskiego w Mieroszowie” do Zamawiającego wpłynęło następujące zapytanie:

1. Zamawiający w SIWZ w Części II. tj. „Przedmiot Zamówienia” w Punkcie 5 wymaga zapewnienia usługi stałego dostępu do sieci Internet o następujących parametrach: łącze w technologii szerokopasmowej DSL o prędkościach minimum 4096 kbit/s – download i 1024 kbit/s – upload.

Według posiadanych przez Wykonawcę informacji o usługach telekomunikacyjnych aktualnie wykorzystywanych przez Zamawiającego, posiada on łącze stałego dostępu do sieci Internet w technologii szerokopasmowej DSL o następujących parametrach: prędkość do Użytkownika tzw. download – 4096 kbit/s i prędkość od Użytkownika tzw. upload 512 kbit/s.

Zwracam się z zapytaniem, czy Zamawiający w ramach prowadzonego postępowania przetargowego wymaga na łączu DSL zwiększenia maksymalnej prędkości transmisji danych do Użytkownika tzw. upload do 1024 kbit/s czy też cytowany powyżej zapis w SIWZ w Części II. tj. „Przedmiot Zamówienia” w Punkcie 5 pojawił się w wyniku omyłki Zamawiającego?

**Odpowiedź:** Zamawiający w chwili obecnej rzeczywiście posiada łącze parametrach: prędkość do Użytkownika tzw. download – 4096 kbit/s i prędkość od Użytkownika tzw. upload 512 kbit/s. Zamawiający w SIWZ nie popełnił omyłki, Zamawiający wymaga zapewnienia usługi stałego dostępu do sieci Internet o następujących parametrach: łącze w technologii szerokopasmowej DSL o prędkościach minimum 4096 kbit/s – download i 1024 kbit/s – upload.