



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*

L.Dz. WETI/...../2010

Gdańsk, 24.09.2010

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń komputerowych i sieciowych do projektu „Inżynieria Internetu Przyszłości” realizowanego w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego CRZP/412/009/D/10.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń komputerowych i sieciowych do projektu „Inżynieria Internetu Przyszłości” realizowanego w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, nr postępowania CRZP/412/009/D/10, wpłynęły zapytania:

Pytanie 1:

W warunkach gwarancji jest zapis:

W okresie objętym gwarancją Wykonawca zapewni bezpłatny serwis oraz dostęp do centrum pomocy i rozwiązywania problemów producenta przełącznika.

W okresie objętym gwarancją Wykonawca zapewni bezpłatny dostęp do uaktualnień oprogramowania.

Czy w okresie gwarancyjnym można zastąpić bezpłatny serwis i wsparcie oraz dostęp do centrum pomocy u Wykonawcy na to samo bezpośrednio u Producenta, gdyby Wykonawca zapewniał taką możliwość w warunkach dostawy?

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów we wzorze umowy.

Pytanie 2:

W ramach okresu gwarancyjnego dotyczącego dostarczonego urządzenia:

- czas przystąpienia do naprawy gwarancyjnej nie może być dłuższy niż 48 godzin licząc w dni robocze od daty i godziny zgłoszenia usterki,

Czy zapis oznacza:



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

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



P



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*

48 godzin liczy się od najbliższej godziny roboczej i trwa 48 godzin zegarowych?

Przykład: zgłoszenie w czwartek o 18.00. Czas biegnie od 8.00 w piątek i kończy się o 8.00 w niedzielę.

48 godzin liczy się od najbliższej godziny roboczej i trwa 48 godzin roboczych czyli 6 dni kalendarzowych?

Przykład: zgłoszenie w czwartek o 18.00. Czas biegnie od 8.00 w piątek i kończy się o 16.00 w następnym piątek.

Odpowiedź 2:

Zapis należy rozumieć literalnie, tzn. czas przystąpienia do naprawy gwarancyjnej (48 godzin) liczy się w dni robocze od daty i godziny zgłoszenia usterki.

DZIEKAN

dr hab. inż. Krzysztof Goczyła
prof. nadzw. PG



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

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



inżynieria internetu przyszłości