



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

Kije, dnia 26.03.2014 r.

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 4

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na

**„Budowa sieci szerokopasmowej w ramach realizacji projektu pn.:
„Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu mieszkańców Gminy Kije”
realizowanego zgodnie z umową nr POIG.08.03.00-26-055/12”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm. – dalej ustawy) udzielam odpowiedzi na zadane pytania i modyfikuję zapisy SIWZ :

1. W związku z brakiem odpowiedzi na pytanie w Informacji dla Wykonawców nr 3 z dnia 25.03.2014 r. – pkt 8, tj. czy Zamawiający dopuszcza „możliwość spełnienia warunku przedstawionego w ppkt. a) i ppkt. c) przez tą samą osobę” ponawiamy pytanie czy Zamawiający dopuszcza aby jedna osoba spełniała warunek postawiony w rozdziale V pkt 3) ppkt a) i ppkt. c) lub jedna osoba spełniała warunek postawiony w rozdziale V pkt 3) ppkt b) i ppkt. c). Zgodnie bowiem z częściową odpowiedzią Zamawiającego obecnie wydawane uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń uprawniające do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą spełniają warunek postawiony w rozdziale V pkt 3) ppkt a), b) i c).

Odp. Zamawiający wymaga wykazanie się taką ilością osób jak opisano w warunku o dysponowaniu osobami bez możliwości łączenia kilku funkcji przez tą samą osobę.

2. Czy w związku z faktem iż Zamawiający dysponuje kanałami o szerokości 3,5MHz, i wymaga aby urządzenia abonenckie WiMAX oferowały obsługę kanałów radiowych o szerokości 5: 7 oraz 10MHz , możliwa jest modyfikacja wymagań dotyczących stacji bazowej z:
 - system powinien pracować w technologii TDD (ang.: Time Division Duplex) wykorzystując następujące szerokości kanałów:
WiMAX: 3.5, 5MHz, 7Mhz, 10MHz LTE: 1.4, 3, 5, 10, 15, 20MHz
Na
 - system powinien pracować w technologii TDD (ang.: Time Division Duplex) wykorzystując następujące szerokości kanałów:
WiMAX: 3.5, 5MHz, 7Mhz, 10MHz LTE: 5, 10, 15, 20MHz ?

Odp. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie dotychczasowe i proponowane w pytaniu.

2. Czy Zamawiający dopuści dostarczenie przełączników sieciowych, o których mowa w punkcie II 3.1.3 nie posiadających możliwości konfiguracji w trybie PON Muld Dwelling Unit? Według opisu zawartego w PFU w planowanej sieci nie będzie wykorzystana technologia PON. W punkcie I 4.4 Zamawiający określił, że węzły mają być połączone w technologii Gigabit



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

Ethernet. W związku z tym wymaganie dotyczące konfiguracji w trybie PON Multi Dwelling Unit jest bezzasadne, a jednocześnie znacząco ogranicza grono produktów spełniających wymagania Zamawiającego.

Odp. Tak

3. Czy Zamawiający dopuści dostarczenie przełączników sieciowych, o których mowa w punkcie II 3.2.2 nie posiadających możliwości konfiguracji w trybie PON Multi Dwelling Unit? Według opisu zawartego w PFU w planowanej sieci nie będzie wykorzystana technologia PON. W punkcie I 4.4 Zamawiający określił, że węzły mają być połączone w technologii Gigabit Ethernet. W związku z tym wymaganie dotyczące konfiguracji w trybie PON Multi Dwelling Unit jest bezzasadne, a jednocześnie znacząco ogranicza grono produktów spełniających wymagania Zamawiającego

Odp. Tak