

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie zapytania ofertowego pn.: „Budowa infrastruktury NGA na obszarze nr POPC01_281135” – zamówienie Nr 01/14/2017 oraz „Budowa infrastruktury NGA na obszarze nr POPC01_281151” – zamówienie Nr 01/34/2017

Szanowni Państwo,

W związku z prowadzonymi przez Państwa ww. postępowaniami, zwracamy się z prośbą o udzielenie wyjaśnień do treści zapytania ofertowego, zgodnie z pytaniami zamieszczonymi poniżej.

1. W zapytaniu ofertowym pkt. 2.17.2 jest informacja:

„Przed podpisaniem Umowy Zamawiający będzie miał możliwość sprawdzić czy zaoferowane urządzenie istnieje i czy spełnia warunki. W celu sprawdzenia zaoferowanych parametrów urządzenia na wezwanie, oferent będzie musiał (w terminie 7 dni) dostarczyć zaoferowany sprzęt w celu możliwości przetestowania.”

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu dostarczenia oferowanego sprzętu do 14 dni ze względu na długi czas oczekiwania na dostawę sprzętu od dystrybutora.

2. Z uwagi na fakt, iż zarówno technologia GEAPON jak i GPON są niemal bliźniaczymi technologiami optycznymi, wykorzystującymi to samo medium transmisyjne jakim jest światłowód, należy podkreślić, że warstwa fizyczna i sposób jej implementacji dla obu standardów są bardzo zbliżone do siebie. Dodatkowo obie technologie działają w sposób pasywny, to znaczy że pomiędzy urządzeniem centralnym a urządzeniami końcowymi wszystkie elementy infrastruktury nie wymagają zasilania prądem elektrycznym oraz zarówno GEAPON jak i GPON wykorzystują technikę wielokrotnienia długości fali (WDM). Zatem pod względem sposobu transmisji sygnału optycznego działają bardzo podobnie. Różnice uwidaczniają się jedynie w wykorzystywanych protokołach warstwy drugiej. GEAPON wykorzystuje protokół ethernet, natomiast GPON – protokół GEM, co skutkuje nieco innymi przepływnościami sygnału i sposobem konfiguracji. Zarówno technologia GEAPON jak i GPON wykorzystują tę samą warstwę fizyczną, sposób implementacji sieci jest bardzo podobny, stąd doświadczenie zdobyte podczas implementacji technologii GEAPON z pewnością pozwala na budowę sieci optycznych opartych o technologię GPON

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości spełnienia warunków udziału w postępowaniu określonych w pkt 7.1.1. i 7.1.3 poprzez dysponowanie 1 inżynierem przeszkolonym przez producenta oferowanego sprzętu aktywnego w technologii GEAPON oraz kierownikiem projektu, który posiada wymagane doświadczenie jako kierownik projektu zrealizowanych zamówień o wartości min. 6 000 000 PLN brutto, w ramach którego zachodziła konieczność budowy sieci światłowodowej ftth w technologii GEAPON, realizowanych przy wsparciu środków unijnych w okresie ostatnich 3 lat ?

3. Czy dopuszczają Państwo udział podwykonawcy w realizacji zamówienia?