

## Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą” w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego od uczestnika postępowania, dotyczącymi specyfikacji istotnych warunków zamówienia poniżej zamieszczamy treść skierowanych do Zamawiającego pytań wraz z odpowiedziami:

### Pytanie 1:

W SIWZ-ie na str.11 &9 pkt.1 jest : Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości: 50 0000,00. Czy chodzi o pięćdziesiąt tyś. PLN , czy o pięćset tyś PLN ?

### Odpowiedź 1:

Chodzi o 50 000,00 PLN (słownie: pięćdziesiąt tysięcy złotych).

### Pytanie 2:

W celu spełnienia warunku w zakresie posiadania wiedzy i doświadczenia Zamawiający wymaga, by potencjalni Wykonawcy w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie wykonali, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych lub część wykonana obejmuje co najmniej 2 zamówienia o wartości minimum 1 500 000,00 zł brutto w zakresie budowy (w tym instalacji, konfiguracji i uruchomienia) sieci bezprzewodowej w technologii dostępowej WLAN (WiFi), składającej się z:

- minimum 15 punktów dostępowych WiFi,
- 100 przyłączonych użytkowników WiFi
- przynajmniej 1 wieży strunobetonowej,
- wybudowania łącznie przynajmniej 1 radiolinii na pasmo licencjonowane,
- wybudowania przynajmniej 6 masztów aluminiowych  $h \geq 8m$
- instalacji i uruchomienia min. jednego serwera usług sieciowych
- instalacji i uruchomienia minimum jednej sprzętowej bramy internetowej (router lub firewall z funkcjonalnością routera)

Biorąc pod uwagę fakt, że w ramach przedmiotowego postępowania liczba przyłączonych użytkowników WiFi ma wynosić 74, wymóg Zamawiającego, aby Wykonawcy legitymowali się doświadczeniem w zakresie przyłączenia 200 użytkowników (2 projekty po 100 użytkowników każdy) należy uznać za zbyt wygórowany. Ponadto Zamawiający wymaga aby oferent wykonał w ramach projektu referencyjnego przynajmniej jedną wieżę strunobetonową, podczas gdy w ramach przedmiotowego projektu wymagane jest wykonanie wieży w technologii kratownicowej.

Poza tym łączny wymóg spełnienia tak wielu wymagań w ramach jednego postępowania może wskazywać, że wymagana referencja była formułowana na podstawie konkretnego zakresu innego projektu, którego zakres nie odpowiada zakresowi przedmiotowego projektu. Zasadnym wydaje się być zmiana zapisu dopuszczającego w zakresie spełnienia wymagań w zakresie posiadania wiedzy i

doświadczenia. Poniżej proponujemy zapis, który odpowiada zakresowi przedmiotowego projektu, a jednocześnie dopuszcza możliwość uczciwej konkurencji:

„w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie wykonali, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych lub część wykonana obejmuje co najmniej 2 zamówienia w zakresie budowy (w tym instalacji, konfiguracji i uruchomienia) sieci bezprzewodowej w technologii dostępowej WLAN (WiFi) o wartości łącznej minimum 3 000 000,00 zł brutto w tym:

- przynajmniej jednego zamówienia o wartości minimum 1 500 000,00 zł brutto w zakresie budowy (w tym instalacji, konfiguracji i uruchomienia) sieci bezprzewodowej w technologii dostępowej WLAN (WiFi) obejmującej minimum 15 punktów dostępowych i 70 przyłączonych użytkowników, w tym:
  - wybudowanie przynajmniej 1 wieży stalowej o konstrukcji kratownicowej o wysokości nie mniejszej niż 40m,
  - wybudowania przynajmniej 5 masztów aluminiowych o wysokości nie mniejszej niż 8m
  - Instalacji i uruchomienia przynajmniej 1 radiolinii pracującej w paśmie nielicencjonowanym
  - instalacji i uruchomienia przynajmniej jednego serwera usług sieciowych
  - instalacji i uruchomienia przynajmniej jednej sprzętowej bramy internetowej (router lub firewall z funkcjonalnością routera)

Zwracamy również uwagę, że w przedmiotowym projekcie zastosowane zostały rozwiązania technologiczne wskazujące na konkretnego dostawcę. Wymaganie w p 7.1 SIWZ odnośnie rozwiązania punkt – wielopunkt pracującego w paśmie 5,9-6,4 GHz wskazuje na zastosowania rozwiązań technologicznych jedyne na rynku polskim poducenta systemu punkt-wielopunkt pracujących w tym paśmie. Z uwagi na powyższe prosimy o umożliwienie zastosowania rozwiązań pracujących w innych pasmach licencjonowanych, gwarantujących parametry transmisyjne gwarantujące poziom usług wymagany dla realizacji celów przedmiotowego projektu.

#### **Odpowiedź 2:**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ dotyczący posiadania doświadczenia co najmniej 2 zamówień o wartości minimum 1 500 000,00 zł brutto w zakresie budowy (w tym instalacji, konfiguracji i uruchomienia) sieci bezprzewodowej w technologii dostępowej WLAN (WiFi) oraz zastosowania rozwiązania punkt - wielopunkt pracującego w paśmie 5,9-6,4 GHz.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy dokonuje następującej modyfikacji SIWZ w **§ 6 ust. 1 pkt 2)**:

W celu spełnienia warunku w zakresie posiadania wiedzy i doświadczenia Zamawiający wymaga, by potencjalni Wykonawcy w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie wykonali, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych lub część wykonana obejmuje co najmniej 2 zamówienia o wartości minimum 1 500 000,00 zł brutto każda w zakresie budowy (w tym instalacji, konfiguracji i uruchomienia) sieci bezprzewodowej w technologii dostępowej WLAN (WiFi), składającej się z:

- minimum 15 punktów dostępowych WiFi,
- 60 przyłączonych użytkowników WiFi
- przynajmniej 1 wieży strunobetonowej lub 1 wieży w technologii kratownicowej

- wybudowania łącznie przynajmniej 1 radiolinii na pasmo licencjonowane,
- wybudowania przynajmniej 6 masztów aluminiowych  $h \geq 8\text{m}$
- instalacji i uruchomienia min. jednego serwera usług sieciowych
- instalacji i uruchomienia minimum jednej sprzętowej bramy internetowej (router lub firewall z funkcjonalnością routera)

z poważaniem

Krzysztof Jędrzejczak