

Ostrów Wielkopolski, dnia 1 września 2010 r.

OR.ORA.343-10/10

Odpowiedzi na zapytania dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę fabrycznie nowego geodezyjnego odbiornika GNSS wraz z akcesoriami i oprogramowaniem oraz szkoleniem pracowników Starostwa Powiatowego w Ostrowie Wielkopolskim.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759), Zamawiający przedstawia treść zapytania do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Treść zapytania:

„Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie i modyfikację punktu numer 2 oraz 16 w części II opis przedmiotu zamówienia tzn.:

2. 220 kanałów oraz odbiór sygnału L1/L2/L5, kod C/A, P, L2C, GLONASS, GALILEO, WAAS, EGNOS z możliwością późniejszej rozbudowy o nowsze sygnały bez konieczności wymiany odbiornika ...

16. system Windows Mobile/ 520/512+128/CF lub SD

Z punktu widzenia funkcjonalnego wykorzystanie odbiornika w systemie ASG – EUPOS obecnie wystarczą 28 kanały, aby w pełni korzystać z systemu ASG przy założeniu, iż obciążenie horyzontu jest na poziomie 0 stopni. Poniższy wykres pokazuje zależność między GPS a PDOP i pokazuje, iż maksymalną ilość obserwowanych satelitów dobowo nie przekracza 14 a więc 14 satelitów x 2 sygnały = 28 kanałów (do pisma załączono wykres satelitów / PDOP względem czasu).

Pod kątem wykorzystanie przyszłych sygnały, które podane są w specyfikacji L1/L2/L5, kod C/A. GLONASS. Galileo, WAAS, EGNOS przy podobnych założeniach wystarczy w zasadzie 112 kanałów aby obsłużyć wszystkie podane w specyfikacji systemy.

Jeśli chodzi o punkt 16 specyfikacji: system Windows Mobile jest nakładką dla systemu CE więc ograniczenie tylko dla systemu Mobile nie ma logicznego uzasadnienia tym bardziej, iż korzystanie z systemu CE nie wprowadza żadnych ograniczeń dla działania odbiornika. Poprzez takie dobranie parametrów można wnioskować, iż specyfikacja jest ukierunkowana na jednego dostawcę sprzętu.”

Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania **jednocześnie dokonując modyfikacji przedmiotowej specyfikacji istotnych warunków zamówienia:**

Dotychczasowy zapis punktu 2 opisu przedmiotu zamówienia: „220 kanałów oraz odbiór sygnału L1/ L2/L5, kod C/A, P,L2C, GLONASS, Galileo, WAAS, EGNOS z możliwością późniejszej rozbudowy o nowsze sygnały bez konieczności wymiany odbiornika”

otrzymuje brzmienie:

punkt 2: „120 kanałów oraz odbiór sygnału L1/L2/L5, kod C/A, P, L2C, GLONASS, Galileo, WAAS, EGNOS z możliwością późniejszej rozbudowy o nowsze sygnały bez konieczności wymiany odbiornika.”

Dotychczasowy zapis punktu 16 opisu przedmiotu zamówienia: system Windows „Mobile/520/512+128/CF lub SD” otrzymuje brzmienie: „system Windows CE lub system Windows Mobile min. 5.0.”

W pozostałym zakresie specyfikacja istotnych warunków zamówienia pozostaje niezmienną. Powyższe zmiany muszą być uwzględnione przez Wykonawców przygotowujących ofertę.

STAROSTA
Włodzisław Jędrzejak