

Toruń, dnia 19.08.2010 r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego –
nr sprawy 2/2010/26/9.

W związku z zapytaniem złożonym do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę sprzętu geodezyjnego”, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, udzielam odpowiedzi na pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zadanie 4.1.1

Pozycja nr 1 Kompletny (gotowy do pracy) odbiornik geodezyjny wraz z oprogramowaniem do postprocessingu

Pytanie nr 1: Rozumiemy, że dostarczony odbiornik musi posiadać włączoną 24h/dobę, 7 dni w tygodniu opcję GLONASS a nie jedynie możliwość jej późniejszej aktywacji?

Odpowiedź: Tak, musi posiadać włączoną 24h/dobę, 7 dni w tygodniu opcję GLONASS.

Pytanie nr 2: Rozumiemy, że dostarczony odbiornik może być zintegrowany z anteną GPS w jednej nierozłącznej i szczelnej obudowie, spełniając jednocześnie wszystkie wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Tak.

Pozycja nr 2 Kompletny (gotowy do pracy) zestaw odbiorników GPS-RTK składający się ze stacji bazowej i dwóch odbiorników ruchomych wraz z oprogramowaniem do postprocessingu

Pytanie nr 1: Rozumiemy, że dostarczony odbiornik musi posiadać włączoną 24h/dobę, 7 dni w tygodniu opcję GLONASS a nie jedynie możliwość jej późniejszej aktywacji?

Odpowiedź: Tak, musi posiadać włączoną 24h/dobę, 7 dni w tygodniu opcję GLONASS.

Pytanie nr 2: Rozumiemy, że dostarczony odbiornik może być zintegrowany z anteną GPS w jednej nierozłącznej i szczelnej obudowie, spełniając jednocześnie wszystkie wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 3: Czy Zamawiający wymaga dostarczenia zewnętrznego terenowego (IP66) kontrolera do sterowania pracą odbiornika ruchomego (czyli dwie sztuki) czy każdego odbiornika (czyli trzy sztuki)?

Odpowiedź: do każdego odbiornika (czyli trzy sztuki).

Pytanie nr 4: Rozumiemy, że zgodnie z nowoczesnymi rozwiązaniami na rynku urządzeń GPS modem GPS/GPRS musi być wbudowany w odbiornik co znacznie poprawia jakość sygnału i prace z ASG-EUPOS i nie dopuszczalne są modemy GSM zewnętrzne?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, żeby modem GSM był wbudowany w odbiornik.

Zadanie 4.1.2

Kompletny (gotowy do pracy) tachimetr elektroniczny

Pytanie nr 1: Czy poprzez „możliwość dołączenia i zintegrowania odbiornika GPS” do tachimetru możemy rozumieć wspólne oprogramowanie GPS/tachimetr umożliwiające sterowanie z poziomu GPS tachimetrem?

Odpowiedź: Tak, nie ma znaczenia z którego poziomu będzie sterowanie.