

Toruń, dnia 01.09.2010 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.

Pytanie dotyczące zadania II – tachimetr elektroniczny:

PYTANIE

Czy zapis „możliwość dołączenia i zintegrowania odbiornika GPS” oznacza, że tachimetr wraz z dołączonym odbiornikiem GPS stanowią jedno urządzenie służące wyznaczeniu pozycji tachimetru, bez udziału jakichkolwiek urządzeń zewnętrznych?

ODPOWIEDŹ

Istotą zamówienia jest zakup tachimetru, jednakże zamawiający dopuszcza zintegrowany zestaw tachimetru i odbiornika GPS z opcją możliwości podłączenia innego odbiornika GPS.

PYTANIE

Czy oznacza to również jedną wspólną bazę danych pomiarowych?

ODPOWIEDŹ

Wystarczająca jest wspólna baza danych pomiarowych. Jednakże zamawiający dopuszcza osobne bazy danych pomiarowych dla każdego urządzenia.

PYTANIE

Czy zapis „dokładność pomiaru: 2mm + 2ppm” dotyczy pomiaru odległości w trybie na lustro i trybie bezlustrowym?

ODPOWIEDŹ

Dokładność pomiaru dotyczy pomiaru odległości na lustro.

Pytanie dotyczące zadania III – niwelator precyzyjny:

PYTANIE

Czy Zamawiający dopuszcza parametry gorsze od specyfikowanych w SIWZ, nie mające znaczącego wpływu na jakość urządzenia, tzn.:

- powiększenie lunety 24x
- dokładność kompensatora 0,3"
- dokładność pomiaru (standard odchylenia na 1 km): 0,3 mm.

Według naszej wiedzy na rynku nie ma urządzenia, które spełnia wszystkie wymagane przez Zamawiającego parametry

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w części dotyczącej niwelatora cyfrowego precyzyjnego w następujący sposób:

Anuluje się poniższy zapis dotyczący parametrów podstawowych sprzętu:

Zadanie III – niwelator cyfrowy precyzyjny o następujących parametrach wymaganych wyszczególnionych w poniższej tabeli:

1.	Kompletny (gotowy do pracy) niwelator cyfrowy precyzyjny o parametrach nie gorszych niż:	
	Parametry podstawowe sprzętu:	<ul style="list-style-type: none">– powiększenie: 26x– kompensator:<ul style="list-style-type: none">- dokładność: 0,2"- zakres: 10'– zasięg pomiaru: od 1,6 i co najmniej do 100m– złącze komunikacyjne: RS232/USB– czas pojedynczego pomiaru: 3 sek.– pamięć wewnętrzna: 6000 punktów– czas działania baterii: min. 14 godz.– dokładność pomiaru [standardowe odchylenie na 1km]:<ul style="list-style-type: none">- na łąkę inwarową: 0,2 mm- standardowa łąka kodowa: 1,0 mm– temperatura pracy: -20°C – +50°C– temperatura przechowywania: -40°C – +70°C

Jednocześnie nadaje się mu nowe brzmienie:

Zadanie III – niwelator cyfrowy precyzyjny o następujących parametrach wymaganych wyszczególnionych w poniższej tabeli:

1.	Kompletny (gotowy do pracy) niwelator cyfrowy precyzyjny o parametrach nie gorszych niż:	
	Parametry podstawowe sprzętu:	<ul style="list-style-type: none">– powiększenie: 26x – 32x– kompensator:<ul style="list-style-type: none">- dokładność: 0,2 – 0,8"- zakres: 10 – 15'– zasięg pomiaru: od 1,6 – 100 m– złącze komunikacyjne: RS232/USB

	<ul style="list-style-type: none">- czas pojedynczego pomiaru: 2 – 3 sek.- pamięć wewnętrzna: 6000 – 30000 punktów- czas działania baterii: min. 14 godz.- dokładność pomiaru [standardowe odchylenie na 1km]:<ul style="list-style-type: none">- na łąkę inwarową: 0,2 – 0,7 mm- standardowa łąka kodowa: 1,0 – 1,5 mm- temperatura pracy: -20⁰C – +50⁰C- temperatura przechowywania: -40⁰C – +70⁰C
--	--