

Odpowiedź na pytania do ogłoszenia z dnia 24.03.2015 „Zakup i dostawa sprzętu elektronicznego i oprogramowania”

Pytanie 1:

Zamawiający wymaga, aby dostarczony palmtop posiadał możliwość śledzenia sygnałów GPS+GLONASS. Obecne na rynku nowoczesne odbiorniki GNSS w przypadku braku dostępności sygnałów jednego z ww. systemów (np. GPS) są w stanie pracować w trybie RTK wyłącznie w oparciu o sygnały drugiego systemu (czyli GLONASS). Czy wobec tego Zamawiający wymaga również, aby w razie niedostępności lub ograniczonej dostępności jednego z ww. systemów, odbiornik był w stanie pracować w trybie RTK wyłącznie przy wykorzystaniu drugiego systemu, tj. w trybie tylko-GPS i tylko-GLONASS?

Odpowiedź:

Zamawiający **wymaga** żeby odbiornik był w stanie pracować w obydwu systemach GPS lub GLONASS po utracie łączności z satelitami drugiego systemu.

Pytanie 2:

Zamawiający określił dokładności, które odbiornik powinien zapewniać w trybach DGPS oraz RTK. Czy Zamawiający wymaga, aby w momencie dostarczenia odbiornika odpowiednie opcje umożliwiające wykonywanie pomiarów w tych trybach – tj. DGPS (NTRIP) i RTK – były aktywne?

Odpowiedź:

Zamawiający **wymaga** żeby odbiornik miał możliwość wykonywania pomiarów w trybie NTRIP i RTK (odbiornik musi posiadać aktywne obydwa tryby).

Pytanie 3:

Zamawiający nie ustalił żadnych ograniczeń dla wagi odbiornika. Współczesne rozwiązania pomiarowe cechują się bardzo niską wagą, która znacznie podnosi komfort pracy. Dla ręcznych odbiorników GNSS typu palmtop rozsądną granicą jest wartość 0,8 kg (z baterią). Czy w związku z tym Zamawiający wymaga, aby waga dostarczonego palmtopa wraz z baterią nie przekraczała 0,8 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający **nie określił** wagi urządzenia z uwagi na zachowanie konkurencyjności ofert. Niemniej jednak, wskazanie w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (pkt 2.B.6) modelu MobileMapper 120, jako urządzenia referencyjnego, wskazuje szacunkową dopuszczalną masę urządzenia z akumulatorem.

Pytanie 4:

Zamawiający nie określił żadnych wymagań dotyczących sposobu zasilania dostarczonego palmtopa. Obecnie najczęściej stosowanym rozwiązaniem są wymienne akumulatory, które eliminują konieczność powrotu do biura po rozładowaniu, umożliwiając wymianę baterii bezpośrednio w terenie. W celu zapewnienia komfortu pomiarów, czas pracy na jednym akumulatorze nie powinien być też krótszy niż 8 godzin. Czy wobec tego Zamawiający wymaga, aby dostarczony odbiornik był zasilany za pomocą wymiennych akumulatorów, z których każdy umożliwia wykonywanie pomiarów przez co najmniej 8 godzin?

Odpowiedź:

Zamawiający **wymaga** żeby odbiornik posiadał wymienny akumulator, który mógłby w terenie pracować nie krócej niż 8 godzin.