

WPN.261.3.6.2018.BK.7

Rzeszów, dnia 10 lipca 2018 r.

Dot.: zamówienia publicznego nr WPN.261.3.6.2018.BK.1 na Zakup i dostawę GPS wraz z oprogramowaniem.

Informuję, iż Wykonawca zwrócił się pisemnie w dniu 9 lipca 2018 r. z następującymi pytaniami:

Pytanie nr 1

Zamawiający w pkt. 2.2) rozdz. II ogłoszenia o zamówieniu wymaga, aby oferowany odbiornik GPS śledził sygnały GPS (L1, L2, L2C) GLONASS (L1, L2) i SBAS. Jednocześnie w pkt. 2.12) wymagana dokładność pomiaru wynosi jedynie 1-3 metrów. W związku z powyższym uprzejmie informujemy, że dokładność taką w chwili obecnej zapewniają już odbiorniki jednoczęstotliwościowe (L1) i śledzenie drugiej częstotliwości (L2, L2c) jest w tej sytuacji zupełnie zbędne. Wymóg ten jednocześnie znacznie podnosi cenę oferowanych urządzeń, bowiem odbiorniki dwuczęstotliwościowe to zazwyczaj sprzęt klasy geodezyjnej o dokładnościach centymetrowych. Koszt takiego sprzętu wynosi – w zależności od klasy i marki – 20 do 50 tys. zł netto.

Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza zaoferowanie odbiornika jednoczęstotliwościowego, śledzącego sygnały GPS L1 i GLONASS L1 oraz zapewniającego wymaganą dokładność pomiaru na poziomie 1-3 m?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający nie dopuści odbiornika jednoczęstotliwościowego, śledzącego tylko sygnały GPS L1 i GLONASS L1.

Pytanie nr 2:

Zamawiający w pkt. 2.9) wymaga dostarczenia urządzenia o zakresie temperatury pracy pomiędzy -30°C, a +40°C. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia o zakresie temperatury pracy od -20°C do +60°C?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie dopuści zaoferowania urządzenia o zakresie temperatury pracy od -20°C do +60°C.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Antoni Pietykała
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie