

do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: **Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa i wdrożenie kompleksowego systemu informatycznego (GIS) wspomagającego zarządzanie Magurskim Parkiem Narodowym (realizacja zadań ochronnych i monitoring przyrodniczy).”**

Zamawiający otrzymał pytania na które poniżej udziela odpowiedzi.

1. Zapytania Wykonawcy i wyjaśnienia Zamawiającego

Pytania:

Prosimy o wyjaśnienia zapisów załącznika nr 1 do SWZ 6.6 Aplikacja mobilna:

1. Na liście Funkcjonalności GIS aplikacji mobilnej Zamawiający wyszczególnił "Wyświetlanie plików w formacie Data Exchange Format". Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiającemu chodzi o format DXF? Jeżeli nie to prosimy o szczegółową informację na temat tego formatu.
2. Na liście Funkcjonalności GIS aplikacji mobilnej Zamawiający wyszczególnił "Możliwość wprowadzenia ilości punktów do uśredniania" . Prosimy o doprecyzowanie jakie wymaganie biznesowe realizuje to wymaganie i jak Zamawiający widzi tą funkcjonalność.
3. Na liście Funkcjonalności GIS aplikacji mobilnej Zamawiający wyszczególnił "Definiowanie parametrów GNSS (interwał czasu wstawiania punktu, maksymalna wartość PDOP)". Czy Zamawiający dopuszcza zamiast konfiguracji maksymalnej wartości PDOP konfigurację maksymalnego błędu pomiaru w metrach? Są to parametry powiązane i jeden wynika wprost z drugiego, a błąd pomiaru w metrach wydaje się być bardziej miarodajny dla użytkownika aplikacji.



Odpowiedzi:

Ad 1.

Tak. Powyższy zapis należy rozumieć jako format DXF.

Ad 2.

Funkcjonalność ta służy do uśrednienia wyników pomiarów podczas pomiarów GPS. Po wykonaniu np. 10 odczytów GPS dla punktu, zapisana informacja o lokalizacji GPS jest uśrednieniem wartości z wszystkich odczytów.

Ad 3.

Tak, możliwa jest konfiguracja maksymalnego błędu pomiaru w metrach.

2. Zamawiający informuje, że **termin oraz miejsce składania ofert nie ulegają zmianie.**

Zatwierdzam:

Piotr Hanas
Zastępca Dyrektora
/podpis elektroniczny/