



Załącznik nr 1  
do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu  
nr ZZ/708/009/2017

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### **URZĄDZENIA PRZENOŚNE WYPOSAŻONE W WIELOKONSTELACYJNY ODBIORNIK ZAPEWNIAJĄCY DOSTĘP DO SUROWYCH DANYCH POMIAROWYCH GNSS**

Liczba: 4 sztuki (2 urządzenia typu A oraz 2 urządzenia typu B)

#### **Parametry wspólne urządzeń:**

- system operacyjny Android w wersji co najmniej 7.0
- możliwość uruchomienia aplikacji programowanych w języku Java i przeznaczonych dla systemu operacyjnego Android w wersji 7.0 z dostępem do "surowych danych pomiarowych GNSS", za pomocą interfejsu programistycznego (API)
- obsługa wielu konstelacji GNSS, w tym: GPS, GLONASS i GALILEO
- zintegrowany procesor aplikacyjny zawierający co najmniej 4 rdzenie taktowane częstotliwością co najmniej 2.3GHz
- co najmniej 4 GB pamięci RAM
- co najmniej 64 GB wbudowanej pamięci trwałej
- gwarancja 24 miesiące
- zintegrowane sensory, w tym: akcelerometr, żyroskop
- zintegrowana bateria o pojemności co najmniej 3000mAh
- zintegrowana kamera o matrycy co najmniej 12MPix,
- rozmiar nie przekraczający 160 x 65 x 9 mm
- waga do 170g
- kabel USB umożliwiający podłączenie urządzenia poprzez interfejs ADB (Android Debug Bridge) do komputera stacjonarnego

#### **Parametry dodatkowe dotyczące 1 urządzenia typu A:**

- zintegrowany, kolorowy ekran dotykowy o rozdzielczości co najmniej 1440 x 2960 oraz rozmiarze co najmniej 5,8 cala, zabezpieczony powłoką ochronną klasy Gorilla Glass 5 lub lepszej
- Wodoszczelność i pyłoszczelność zgodna z IP68

#### **Parametry dodatkowe dotyczące 2 urządzeń typu B:**

- zintegrowany, kolorowy ekran dotykowy o rozdzielczości co najmniej 1080 x 1920 oraz rozmiarze co najmniej 5,1 cala, zabezpieczony powłoką ochronną klasy Gorilla Glass 5 lub lepszej
- zintegrowana kamera cyfrowa o matrycy co najmniej 20 Mpix

Gwarancja: min. 24 miesiące