

„Ochrona różnorodności biologicznej w Kędzierzynie-Koźlu. Etap I - zabytkowy park w Sławięcicach”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020

Nr umowy: RPOP.05.01.00-16-0012/15-00

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

Szczegółowy opis urządzenia GPS

Własności fizyczne i działanie urządzenia do pracy bez zasilania zewnętrznego:

Wymiary urządzenia, szer. x wys. x gł.:	Ok. 6 x 11 x 3 cm
Wymiary wyświetlacza, szer. x wys.:	Ok. 4 x 6 cm (szer. x wys.), przekątna ok.3 cale
Rozdzielczość wyświetlacza, szer. x wys.:	240 x 400 pikseli
Typ wyświetlacza:	kolorowy, odblaskowo-przezroczysty ekran dotykowy TFT
Bateria:	akumulator NiMH albo baterie typu AA lub AAA
Czas działania baterii:	Min 16 godz.
Wodoszczelny:	tak (IPX7)
Bardzo czuły odbiornik:	tak
Interfejs:	zgodność z USB 2.0
Mapy i pamięć:	
Mapa bazowa:	tak
Fabrycznie załadowane mapy:	Fabrycznie załadowana mapa topograficzna Polski
Możliwość dodawania map:	tak
Wbudowana pamięć:	Min. 4,0 GB
Możliwość używania kart z danymi:	karta microSD™
Funkcje:	
Automatyczne wyznaczanie trasy (dokładna nawigacja po drogach):	tak (z opcjonalnymi mapami z szczegółowymi drogami)
Elektroniczny kompas:	tak (z kompensacją nachylenia, 3-osiowy)
Ekran dotykowy:	tak
Wysokościomierz barometryczny:	tak
Aparat:	tak (8 megapikseli z lampą błyskową)
<u>Zgodność z własnymi mapami:</u>	tak
Nawigacja do zdjęć (nawigacja na podstawie zdjęć oznaczonych znacznikami geograficznymi):	tak
Pomiar powierzchni:	tak
Własne punkty POI (możliwość dodawania punktów szczególnych):	tak
Przeglądarka zdjęć:	tak