


## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

**Przedmiot zamówienia:** Sprzęt biurowy i meble dla pracowników opracowujących plany zadań ochronnych - GPS , dyktafon , latarkę czołową na potrzeby projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16, pn.: „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000” o poniżej podanym asortymencie.

Zakres zamówienia obejmuje:

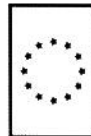
Lp.	RODZAJ	OPIS	ZDJĘCIE PODGLĄDOWE	ILOŚĆ
1	GPS	odbiornik GPS, elektroniczny kompas (z kompensacją nachylenia, 3-osiowy), wysokościomierz barometryczny, pomiar powierzchni, własne punkty POI (możliwość dodawania punktów szczególnych), przesyłanie między urządzeniami (beprzewodowe udostępnianie danych podobnym urządzeniom), wbudowana pamięć co najmniej 500 MB, możliwość używania dodatkowej pamięci, pojemność co najmniej 180 tras, wykres śladu co najmniej 7 000 punktów, wymiary wyświetlacza: co najmniej 3,5 x 5,5 cm, rozdzielczość wyświetlacza: co najmniej 160 x 240 pikseli, typ wyświetlacza: kolorowy, nie dotykowy (co najmniej 65 tys. kolorów), waga: maksymalnie 300 g z bateriami, czas działania na komplecie baterii: nie krótszy niż 18 godzin, wodoodporność, wg normy IP65, gwarancja co najmniej 2 lata.		1 szt.





**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



Lp.	RODZAJ	OPIS	ZDJĘCIE PODGLĄDOWE	ILOŚĆ
2	<b>Dyktafon</b>	wbudowana pamięć co najmniej 4 GB, format zapisu dźwięku : WAV, port USB : micro USB lub USB 2.0, wbudowany głośnik, wbudowany mikrofon, slot na karty Micro SD: do 32GB, zasilanie : baterie AAA lub akumulator AAA, żywotność baterii: co najmniej 42 godziny, tryb nagrań: HQ (PCM) , SP ( PCM ) , PR ( ADPCM ) , czas nagrywania dźwięku: nie krótszy niż 100 godzin, wejście zewnętrzne mikrofonu, gwarancja co najmniej 2 lata,		1 szt.
3	<b>Latarka czołowa</b>	moc światła : nie mniej niż 500 lumenów, wstrząsoodporny, wodoodporny - norma szczelności IPX-8, zasięg światła: nie mniej niż 70 m, zasilanie: akumulator RCR123A lub baterie 3V Cr123, czas pracy w najmocniejszym trybie: nie mniej niż 1 godzinę, czas pracy w trybie najslabszym: nie mniej niż 100 godzin, gwarancja :co najmniej 2 lata, wymiary: ok 62 x 21 mm, waga: nie więcej niż 70 g ( z akumulatorem), obudowa: aluminium lotnicze, źródło światła: dioda Cree, wyposażony w pasek na lampę czołową (regulowany), tryb światła : co najmniej 5 tryby światła stałego oraz tryb SOS		1 szt.



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności

