



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



POWIAT
TUCHOLSKI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

POWIAT TUCHOLSKI
ul. Pocztowa 7
89-500 TUCHOLA
NIP: 561-13-27-276

Tuchola, dnia 2.02.2012 r.

PR.042.1.3.6.2.2012

Zapraszamy do złożenia oferty na wykonanie dokumentacji technicznej szlaków turystycznych dla projektu: **„Borowiackie Szlaki – kompleksowa redukcja presji turystycznej w Rezerwacie Biosfery Bory Tucholskie”** w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Działanie 5.1 Wspieranie kompleksowych projektów z zakresu ochrony siedlisk przyrodniczych (ekosystemów) na obszarach chronionych oraz zachowanie różnorodności gatunkowej, Konkurs nr 1/2010 (5.1.3) Budowa lub modernizacja małej infrastruktury służącej zabezpieczeniu obszarów chronionych przed nadmierną i niekontrolowaną presją turystów.

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji technicznej 522,3 km szlaków (133,4 km szlaków pieszych i 388,9 km szlaków rowerowych) na podstawie koncepcji (udostępnionej przez Zamawiającego), istniejącej dokumentacji (niepełnej, posiadanej przez gestorów szlaków) oraz wizji lokalnej, w tym:
 - dotyczącej odnowienia oznakowania 133,4 km istniejących szlaków pieszych i 295,6 km istniejących szlaków rowerowych,
 - dotyczącej wykonania oznakowania 93,3 km nowych szlaków rowerowych.
2. Celem wykonania dokumentacji jest szczegółowy opis techniczny oznakowania szlaków turystycznych wskazanych w przygotowanej koncepcji, stanowiących priorytetowe korytarze dla skanalizowania ruchu turystycznego na wrażliwym przyrodniczo obszarze. Wykonana dokumentacja będzie stanowiła podstawę opisu przedmiotu zamówienia na wykonanie oznakowania szlaków dla projektu „Borowiackie Szlaki – kompleksowa redukcja presji turystycznej w Rezerwacie Biosfery Bory Tucholskie”.
3. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Spełnienie tego warunku sprawdzane będzie na podstawie oświadczenia.
4. Zleceniodawca udostępni w formie elektronicznej koncepcję przebiegu szlaków zawierającą m.in.:
 - opis i wykaz szlaków;



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

- mapy w skali 1:50 000 z naniesionym przebiegiem szlaków istniejących i szlaku CTU-15z oraz mapy w skali 1:25 000 z planowanym przebiegiem 4 nowych szlaków;
 - opinie gestorów szlaków turystycznych oraz właścicieli/zarządców terenu.
- Koncepcja dostępna jest na stronie www.tucholski.pl w zakładce *Borowiackie Szlaki/Do pobrania*.

5. Zakres prac:

4.1. zakres prac w odniesieniu do dokumentacji dla odnowienia oznakowania istniejących szlaków:

- wykonanie w terenie inwentaryzacji oznakowania (z naniesieniem na kilometrażowym przebiegu szlaku informacji o konieczności oznakowania lub odnowienia oznakowania oraz ustawienia/wymiany urządzeń informacyjnych);
- wskazanie ilości i rodzaju urządzeń informacyjnych (tablice ze schematyczną siecią szlaków, drogowskazy, tablice z nazwą miejsca, słupki montażowe, itp.), które powinny być ustawione na szlakach oraz ich dokładnej lokalizacji;
- wykonanie śladów GPS;
- pisemne uzgodnienia wykonanej dokumentacji z gestorami szlaków;
- uzyskanie pisemnych pozwoleń od właściciela/zarządcy terenu na ustawienie dodatkowych urządzeń informacyjnych (w tym projekty organizacji ruchu, jeżeli są niezbędne; w przypadku dróg wojewódzkich dopuszcza się możliwość przedłożenia informacji od właściwego organu o złożeniu wniosku wraz z niezbędnymi załącznikami o zatwierdzenie projektu organizacji ruchu);
- ewentualne korekty przebiegu szlaków na mapach (wynikające z inwentaryzacji w terenie).

4.2. Zakres prac w odniesieniu do dokumentacji dla wykonania oznakowania nowych szlaków:

- wykonanie kilometrażowego przebiegu szlaku i wskazanie na nim ilości i rodzaju urządzeń informacyjnych (tablice ze schematyczną siecią szlaków, drogowskazy, tablice z nazwą miejsca, słupki montażowe, itp.), które powinny być ustawione na szlakach oraz ich dokładnej lokalizacji;
- wykonanie śladów GPS;
- pisemne uzgodnienia wykonanej dokumentacji w części przebiegającej przez tereny chronione z właściwymi służbami ochrony przyrody;
- uzyskanie pisemnych pozwoleń od właściciela/zarządcy terenu i gestorów szlaków na oznakowanie szlaku i ustawienie urządzeń informacyjnych (w tym projekty organizacji ruchu, jeżeli są niezbędne; w przypadku dróg wojewódzkich dopuszcza się możliwość przedłożenia informacji od właściwego organu o złożeniu wniosku wraz z niezbędnymi załącznikami o zatwierdzenie projektu organizacji ruchu);





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

- ewentualne korekty planowanego przebiegu szlaków na mapach (wynikające z inwentaryzacji w terenie).
 - zgodnie z koncepcją przebiegu szlaków jako „nowe” rozumie się następujące szlaki rowerowe: Czersk – Ostrowite, „Trzy akwedukty”, CTU-15z, Nad jeziorem Okonińskim, łącznikowy Linówek – Śliwice – Linówek.
- 4.3 Wykonawca sporządzi zestawienie ilości kilometrów szlaków do oznakowania oraz ilości i rodzajów poszczególnych urządzeń informacyjnych z podziałem na Powiat Tucholski oraz Miasto i Gminę Czersk.
- 4.4. Część zaplanowanych w ramach projektu punktów postojowych, położonych w niewielkiej odległości od szlaków ma zostać z nimi skomunikowana poprzez umieszczenie (na szlaku i w miejscu postojowym) tabliczek kierunkowych. Na podstawie wizji lokalnej oraz „Zestawienia lokalizacji planowanych punktów postojowych” zawartych w koncepcji przebiegu szlaków, Wykonawca wskaże dokładne lokalizacje i ilość tabliczek kierunkowych.
5. Wykonawca uzgodni dokumentację z Zamawiającym i wprowadzi ewentualne poprawki, zgodnie z sugestiami Zamawiającego.
6. Udokumentowanie przeprowadzonych prac:
- Wykonawca przekaze Zamawiającemu opracowaną dokumentację w formie papierowej (w 3 egz.) oraz elektronicznej (1 egz.), pozwalającej na modyfikację (pliki MS Word, Open Office lub równoważne, nie wymagające do edycji zakupu specjalnego oprogramowania);
 - ślady GPS przekazane zostaną w formacie .gpx
 - Wykonawca dostarczy Zamawiającemu komplet oryginałów niezbędnych pozwoleń właścicieli/zarządców terenu i gestorów szlaków.
7. Wykonawca przekaze Zamawiającemu wszystkie opracowane materiały na licencji Creative Commons CC0.
8. Dokumentacja techniczna przygotowana zostanie zgodnie ze standardami zawartymi w „Instrukcji znakowania szlaków turystycznych”, przyjętej przez Zarząd Główny PTTK uchwałą nr 170/XVI/2007 z dnia 21.04.2007 r. oraz obowiązującymi przepisami prawa.
9. Termin wykonania zamówienia:
- planowane rozpoczęcie: tydzień od czasu wyboru oferty
- termin zakończenia: **13 czerwca 2012 roku.**
10. W ofercie należy podać cenę netto i brutto za wykonanie całego zamówienia, wyrażoną w PLN. Cena musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.





**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



POWIAT
TUCHOLSKI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

11. Ofertę należy złożyć do dnia 10.02.2012r. godz. 15.30, w formie elektronicznej (podpisana i zeskanowana oferta) na adres starostwo@tuchola.pl lub faksem na nr (52) 559 07 01 lub pisemnie na adres: Starostwo Powiatowe w Tucholi, ul. Poczтовая 7, 89-500 Tuchola (liczy się data wpływu).

Osobami upoważnionymi do udzielania informacji w sprawie zamówienia są Karol Gutsze (tel. 52 55 90 743) oraz Magdalena Kurpinowicz (tel. 52 55 90 739).

Załączniki

- 1) Wzór oferty
- 2) Projekt umowy

STAROSTA TUCHOLSKI
Dorota Gromowska



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska