

ZAPYTANIE OFERTOWE		
1.	<i>Numer zapytania ofertowego</i>	15/2014
2.	<i>Zamawiający</i>	Partnerstwo Borów Niemodlińskich ul. Bohaterów Powstań Śląskich 34 49-100 Niemodlin NIP 9910362817
3.	<i>Przedmiot zamówienia</i>	Przeprowadzenie inwentaryzacji przyrodniczej przez zespół przyrodników do projektu „Derkacz...” składający się z: 1. 2 (dwóch) botaników 2. 2 (dwóch) ornitologów 3. 1 (jeden) entomolog 4. 1 (jeden) koordynator przyrodników 5. 1 (jeden) specjalista ds. GISu i kartografii Wycena za 1 dzień pracy lub za całość zadania.
4.	<i>Termin składania ofert</i>	3/03/2014 (do godz. 15:00)
5.	<i>Forma składania ofert</i>	Na adres e-mail: niemodlinskie@op.pl , fax. 77 4606 351 lub poczta na adres: Partnerstwo Borów Niemodlińskich, ul. Bohaterów Powstań Śląskich 34, 49-100 Niemodlin (liczy się data wpływu oferty do biura)
6.	<i>Termin realizacji zamówienia</i>	IV-XII 2014 r.
7.	<i>Miejsce realizacji zamówienia</i>	Obszar 7 gmin Partnerstwa Borów Niemodlińskich: Dąbrowa, Łambinowice, Niemodlin, Prószków, Komprachcice, Strzeleczyki, Tułowice oraz 2 gmin Stowarzyszenia LGD Wspólne Źródła: Biała i Korfantów.
8.	<i>Kryteria wyboru oferty</i>	Zamawiający przy wyborze oferty będzie się kierował głównie kryterium ceny a ponadto kwalifikacjami. Wymagane kwalifikacje dotyczą: posiadania doświadczenia w realizacji podobnych projektów na terenie Polski (w tym szczególnie na obszarze Dolnego Śląska, Śląska i województwa opolskiego), posiadają udokumentowane wykształcenie przyrodnicze z zakresu: biologii, przyrodoznawstwa, ochrony środowiska, leśnictwa lub/i nauk pokrewnych oraz/lub osoby te posiadają zatrudnienie w jednostkach naukowych (uczelniach) na wydziałach przyrodniczych lub zbieżnych lub/oraz są członkami krajowych i/lub regionalnych stowarzyszeń i/lub fundacji działających w zakresie ochrony przyrody.
9.	<i>Rozstrzygnięcie postępowania</i>	O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą mailową. Od wyników postępowania nie przysługuje odwołanie.
10.	<i>Informacje szczegółowe</i>	Przedmiotem zamówienia jest wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej na terenie 16 łąk Borów Niemodlińskich (jak w zał. nr 1). Prace opierać się

mają na zatrudnieniu zespołu przyrodników, składającego się z:

1. Botanik 1- 21,5 dnia + 1 dzień screening = 22,5 dnia
2. Botanik 2- 21,5 dnia + 1 dzień screening = 22,5 dnia
3. Ornitolog 1- 36,5 dnia + 1 dzień screening = 37,5 dnia
4. Ornitolog 2- 36,5 dnia + 1 dzień screening = 37,5 dnia
5. Entomolog- 33 dni + 1 dzień screening = 34 dni
6. Koordynator przyrodników:
7. Specjalista ds. GIS i kartografii

Do prac objętych projektem i badaniami wytypowano wstępnie 16 kompleksów łąkowych w BN. Przyjęto, że wszyscy przyrodnicy wezmą udział we wczesnowiosennym screeningu. Screening jest wstępnym rozpoznaniem przyrodniczym terenu, pozwalającym na podstawowe przeanalizowanie środowiska oraz wybór najkorzystniejszych obiektów do dalszych badań. W screeningu biorą udział wszyscy naukowcy, z wszystkich dziedzin przyrodniczych. W zakresie screeningu znajduje się:

- podstawowe rozpoznanie terenu na podstawie danych literaturowych, wywiadów z jednostkami ochrony środowiska, analizach siedlisk
- wyznaczenie potencjalnych siedlisk gatunków cennych
- analizę obszarów Natura 2000 i innych chronionych w zasięgu obserwacji
- opracowanie szczegółowej metodyki badań szczegółowych
- wskazanie 4 najcenniejszych łąk do dalszych prac polegających na wyznaczeniu transektów do szczegółowej inwentaryzacji ornitologicznej, oraz opracowaniu zabiegów ochrony czynnej

Po wykonaniu screeningu wszystkie powierzchnie podlegać będą inwentaryzacji botanicznej, ornitologicznej oraz entomologicznej.

Dwóch botaników

Inwentaryzacja botaniczna polegać będzie na określeniu typu siedliska przyrodniczego, w szczególności pod kątem siedlisk z I załącznika Dyrektywy Siedliskowej (szczególnie ważne pod kątem argumentacji o włączenie do obszaru Natura 2000), ale również inwentaryzacji podlegać będą inne typy siedlisk, które są cenne – np. turzycowiska albo siedliska przejściowe. Zinwentaryzowane zostaną chronione gatunki roślin.

Przewidywana praca dwóch botaników wraz ze screenieniem: 2 x (21,5 dnia + 1 dzień screening) + koszt opracowania końcowego

Dwóch ornitologów

Główna inwentaryzacja ornitologiczna polegać będzie na sprawdzaniu łąk pod kątem kluczowych dla łąk gatunków ptaków, takich jak ptaki wodno-błotne (kszyk, czajka etc.), ptaki krzewów i zarośli (np. gąsior, jarzębatka), inne rzadsze ptaki łąkowe (np. derkacz, kłaskawka, świerszczak, strumieniówka itp. Przyjęto dodatkowo 18 nocy do wykonania inwentaryzacji derkacza. Na 4 najcenniejszych kompleksach łąkowych, które na dzień wniosku wydają się najcenniejsze wytypowane zostaną transekty do szczegółowej inwentaryzacji ptaków. Podczas metody transektowej notowane są wszystkie gatunki ptaków, w tym też bardzo pospolite.

Przewidywana praca 2 ornitologów wraz ze screenieniem: 2 x (36,5 dnia + 1 dzień screening) + koszt opracowania końcowego

		<p>Entomolog W przypadku inwentaryzacji entomologicznej głównym celem badań będą chronione dyrektywą Natura 2000 modraszki, ale przedmiotem obserwacji będą również inne gatunki owadów, w szczególności motyli. Oczywiście najważniejsze będą gatunki motyli z II załącznika Dyrektywy Siedliskowej (pod kątem ewentualnych zmian granic obszaru Natura 2000). <i>Przewidywana praca 1 entomologa wraz ze screeniowaniem: 33 dni + 1 dzień screening + koszt opracowania końcowego</i></p> <p>Koordinator przyrodników: - 2 dni screening - koordynacja prac, 9 miesięcy. <i>Praca obejmuje: kontrola i kontakt z przyrodnikami i Stowarzyszeniem, kontrola nad wykonaniem przez przyrodników prac koczowych, koordynacja terminarzy 5 przyrodników, organizacja prac w terenie oraz organizacja transportu przyrodnikom, wykonanie opracowania zbiorowego-końcowego, opracowanie tekstu do broszury podsumowującej projekt, udział w spotkaniach z właścicielami, wykonanie planów zadań ochrony czynnej, koordynacja wraz ze Stowarzyszeniem zabiegów ochrony czynnej – 9 miesięcy (od IV do IX 2014 r.)</i></p> <p>Specjalista ds. GISu i kartografii Konieczność zatrudnienia specjalisty ds. GIS i kartografii wynika z faktu, że poza pracą nad samymi mapami, specjalista taki opracowuje GIS czyli nanosi wyniki badań do elektronicznej bazy danych, która później jest spójna z systemami ochrony przyrody w całym kraju. Istniejące mapy to zaledwie podkłady kartograficzne. Specjalista ds. GIS i kartografii jest odpowiedzialny za sporządzenie map w trakcie projektu, czyli na podkłady mapowe nanosi stanowiska roślin, ptaków, owadów i siedlisk przyrodniczych stwierdzone podczas prac przyrodników, przenosząc jednocześnie do systemu GIS wskazania najcenniejszych gatunków i podając granice ich ewentualnej ochrony.</p>
11.	<i>Uwagi</i>	<p>Koszty transportu, noclegów i wyżywienia po stronie oferenta.</p> <p>Wykaz łąk objętych projektem. Każda łąka średnio od 35 do 50 ha.</p>

