



Projekt LIFE13 NAT/PL/000024 pt.: „Czynna Ochrona torfowisk alkalicznych (7230) południowej Polski”

## ZAPYTANIE CENOWE

Podstawa prawna prowadzonego postępowania:

- §4 i §5 Regulamin udzielania zamówień publicznych w Gorczańskim Parku Narodowym  
(dot. wydatkowania środków publicznych o wartości poniżej 30 000 € netto).

W związku z realizacją umowy nr LIFE13 NAT/PL/000024 pt.: „Czynna Ochrona torfowisk alkalicznych (7230) południowej Polski” oraz wykupami gruntów ze środków własnych Parku, Gorczański Park Narodowy w Porębie Wielkiej zaprasza do złożenia oferty cenowej na:

1. Przedmiot zamówienia: Oszacowanie wartości nieruchomości – polan na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego, przewidzianych do zakupu na cele ochrony przyrody.
2. Przewidywany termin realizacji zamówienia: **do 15 listopada 2016r.**
3. Miejsce i termin złożenia oferty: - do 16.05.2016 r. do godz. 14.00 przesłanej na adres:  
Gorczański Park Narodowy, Poręba Wielka 590, 34-735 Niedźwiedź.
4. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: Marek Ruciński tel. 18/33 17 207 w.42
5. Sposób przygotowania oferty: forma pisemna w języku polskim w zaadresowanej kopercie z dopiskiem „Oferta na szacowanie wartości nieruchomości”. Zgodnie z §4 ust. 7 i §5 ust. 7 Regulaminu udzielania zamówień publicznych w GPN skan oferty może być przesłany faksem lub drogą elektroniczną, jednak wówczas winna ona zostać potwierdzona także pisemnie.  
Dopuszcza się przesłanie oferty na adres e-mail [gpn@gorcepn.pl](mailto:gpn@gorcepn.pl) w terminie jw.
6. Kryteria oceny ofert: najniższa cena.
7. Cena podana w ofercie winna być wyrażona w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
8. Termin i forma płatności: płatność przelewem w terminie **30 dni** od daty doręczenia faktury przez Wykonawcę. Dopuszcza się wystawianie częściowych faktur po zakończeniu poszczególnych etapów prac – zleceń częściowych.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia
2. Załącznik nr 2 - Oferta cenowa (wzór)

DYREKTOR  
Gorczańskiego Parku Narodowego  
*Janusz Tomaszewicz*  
dr inż. Janusz Tomaszewicz