



Klub Przyrodników

ul. 1 Maja 22, 66-200-Świebodzin
Konto: BZ WBK SA o/Świebodzin nr 28 1090 1593 0000 0001 0243 0645
tel./fax 068 3828236, e-mail: kp@kp.org.pl, http:// www.kp.org.pl

Świebodzin, 18.06.2014 r.

dotyczy przetargu na wykonanie działań ochronnych torfowisk alkalicznych polegających na jednorazowym, ręcznym wykoszeniu runi na łącznej powierzchni 169 ha oraz jednorazowym, ręcznym usunięciu podrostu i nalotu drzew oraz krzewów na łącznej powierzchni 129 ha w ramach projektu LIFE11/NAT/PL/423

W związku z zapytaniem skierowanym do Zamawiającego dn. 18.06.2014 r., o następującej treści :

1. Firma posiada referencje na wykonanie prac polegających na ręcznym usuwaniu podrostu i nalotu drzew oraz krzewów na terenach ochronnych - na wrzosowiskach. Czy firma posiadając takie referencje będzie spełniała warunek działu VII pkt. 1 b?

Zamawiający informuje, że:

zgodnie z SIWZ zamawiający uzna za spełniony warunek udziału w postępowaniu w zakresie wiedzy i doświadczenia, jeśli Wykonawca wykaże, że wykonał w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej 2 zadań z zakresu ręcznego usuwania podrostu i nalotu drzew oraz krzewów z terenów torfowisk z powierzchni minimum 5 ha każde oraz co najmniej 2 zadań polegających na koszeniu ręcznym torfowisk i/lub innych siedlisk podmokłych o powierzchni minimum 10 ha każde;

Zapis ten wyraźnie wskazuje na posiadanie przez Wykonawcę doświadczenia w postaci wykonania zabiegu usuwania drzew i krzewów z terenów torfowisk. Zapis ten podyktowany jest koniecznością posiadania przez Wykonawcę wiedzy i doświadczenia w zakresie kształtowania roślinności w ekosystemach mokradłowych, charakteryzujących się wysokim poziomem wody na gruncie.

W związku z powyższym Zamawiający informuje, że **nie uzna** spełniania warunku wiedzy i doświadczenia w postaci usuwania podrostu i nalotu drzew oraz krzewów na wrzosowiskach.

Prezes Klubu Przyrodników

Prezes Klubu

mgr inż. Robert Stańko