



# 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, 4 lipca 2016 r.

*dotyczy zamówienia na wykonanie robót budowlanych polegających na budowie 11 szt. zastawek na terenie obiektów Drzewiany i Jez. Kruszyn na obszarach Natura 2000 i Parku Narodowego w ramach realizacji projektu LIFE11 NAT/PL/423.*

W związku z zapytaniem skierowanym do Zamawiającego dn. 01/07/2016 r., o następującej treści :

1. czy Zamawiający uzna w/w warunek za spełniony w przypadku posiadania doświadczenia w remoncie i przebudowie jazów lub w wykonaniu zastawek/sztandarów na jazach?

Zamawiający informuje, że:

W celu potwierdzenia spełnienia warunku posiadania wiedzy i doświadczenia wykonawca winien wykazać się zrealizowaniem minimum 1 pracy z zakresu budownictwa wodnego, w którego zakres wchodziła budowa lub rozbudowa lub przebudowa co najmniej 2 piętrzeń typu zastawka drewniana na obszarze torfowisk lub obszarów podmokłych o podobnym charakterze. Celem Zamawiającego jest ocena czy wykonawca posiada doświadczenie w budowie niewielkich urządzeń piętrzących zbudowanych z materiałów naturalnych tj. drewno, masy ziemne, kamienie, których celem jest powstrzymanie odpływu wody z terenów podmokłych. Ma to na celu zweryfikowanie zdolności wykonawcy do należytego wykonania udzielanego zamówienia. Jazy, z definicji, są większymi budowlami hydrotechnicznymi, zbudowanymi z materiałów tj. beton, stal i służą innym celom. Jeśli jednak Wykonawca udowodni Zamawiającemu, iż wykonane przez niego prace spełniają cel tj. są zbudowane z materiałów naturalnych a ich celem była ochrona torfowisk lub innych obszarów podmokłych o podobnym charakterze a tym samym Wykonawca posiada odpowiednie doświadczenie w tego typu pracach – warunek posiadania wiedzy i doświadczenia zostanie uznany.

W takim przypadku do oferty należy załączyć dokumenty poświadczające powyższy warunek.

Prezes Klubu

mgr inż. Robert Stańko