



# 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 07.01.2010

*dotyczy przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż w terenie automatycznych rejestratorów poziomu wody w piezometrach*

W związku z zapytaniami skierowanymi dn. 04. 01. 2010 o następującej treści :

1. Czy Zamawiający dopuści stosowanie rejestratorów wykonanych całkowicie ze stali nierdzewnej (czujnik stalowy zamiast ceramicznego)?
2. Czy Zamawiający dopuści stosowanie rejestratorów o rozmiarach  $d=22\text{mm}$  i długości 280 mm?
3. Czy Zamawiający dopuści stosowanie rejestratorów posiadających minimalny interwał rejestracji 1 sek. zamiast wyspecyfikowanej 0,5 sek?
4. Czy Zamawiający dopuści stosowanie rejestratorów umożliwiających pomiar temperatury z dokładnością 0,5 st.C i rozdzielczością 0,01 st.C (wyspecyfikowano dokładność 0,01 st.C bez podanej rozdzielczości)?
5. Czy Zamawiający dopuści stosowanie rejestratorów posiadających wagę przekraczającą 80g, tj. posiadających wagę 370g?
6. Prosimy określić wymagany sposób montażu, tzn. czy istnieją piezometry, w których trzeba będzie zamontować rejestratory?

Zamawiający informuje, że Zamawiający:

1. **dopuszcza** stosowanie rejestratorów wykonanych całkowicie ze stali nierdzewnej (czujnik stalowy zamiast ceramicznego).
2. **dopuszcza** stosowanie rejestratorów o rozmiarach  $d=22\text{mm}$  i długości 280 mm
3. **dopuszcza** stosowanie rejestratorów posiadających minimalny interwał rejestracji 1 sek. zamiast wyspecyfikowanej 0,5 sek
4. **dopuszcza** stosowania rejestratorów umożliwiających pomiar temperatury z dokładnością 0,5 st.C i rozdzielczością 0,01 st.C (wyspecyfikowano dokładność 0,01 st.C bez podanej rozdzielczości)

5. **nie dopuszcza** stosowania rejestratorów posiadających wagę przekraczającą 80g, tj. posiadających wagę 370g
6. wymaga zainstalowania piezometrów w terenie we wskazanych punktach. Piezometry – rury plastikowe perforowane z filtrem o średnicy 50 mm o głębokości do 2 m bezpośrednio w torfie (bez osypek itp.)

  
**Prezes Klubu**  
*mgr inż. Robert Stańko*