

ODBERATEL: **Štátny geologický ústav Dionýza Štúra**  
**Mlynská dolina 1**  
**817 04 Bratislava**

Telefón : **02 59375232**  
Fax : **02 59375333**  
DIČ **2020719646**  
IČ DPH **SK 2020719646**  
IČO : **31753604**  
Peňažný ústav : **Štátna pokladnica**  
Číslo účtu : **7000390960**  
Kód : **8180**

## ***Objednávka***

číslo : 246/HS/2012  
V Bratislave dňa : 20.12.2012

DODÁVATEĽ :

**PDawin s.r.o.**  
**Palisády 44**  
**811 06 Bratislava**

Dodacie a platobné podmienky : Splatnosť 30 dní  
s daňou, bez dane

Dodacia lehota : ihneď

Materiál zasielajte na adresu :

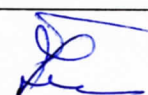
**Štátny geologický ústav Dionýza Štúra**  
**Mlynská dolina 1**  
**817 04 Bratislava**

Faktúry zasielajte dvojmo na adresu :  
**Štátny geologický ústav Dionýza Štúra**  
**Mlynská dolina 1**  
**817 04 Bratislava**

Položka	Množstvo	Jednotka	Predmet
1.	2	ks	Hladinomer s automatickým záznamom Požiadavky: – Presný datalogger trvale ponorený do vody s tlakovým snímačom výšky hladiny a snímačom teploty vody; – Konštrukcia snímača z nerez; – Jednoduchá inštalácia a obsluha v teréne – Samostatný držiak pre bezpečné uchytenie kábla je súčasťou prístroja – Možnosť vyčítania údajov pomocou Notebooku alebo PDA zariadenia – Profesionálny vyhodnocovací a aplikačný softvér (grafy, ročné tabuľky, lupa ...), ktorý pracuje pod operačným systémom Windows. – <b>Kábel 15m</b>
2.	2	ks	Hladinomer s automatickým záznamom Požiadavky: – Presný datalogger trvale ponorený do vody s tlakovým snímačom výšky hladiny a snímačom teploty vody; – Konštrukcia snímača z nerez; – Jednoduchá inštalácia a obsluha v teréne – Samostatný držiak pre bezpečné uchytenie kábla je súčasťou prístroja – Možnosť vyčítania údajov pomocou Notebooku alebo PDA zariadenia – Profesionálny vyhodnocovací a aplikačný softvér (grafy, ročné tabuľky, lupa ...), ktorý pracuje pod operačným systémom Windows. – <b>Kábel 20m</b>

3.	1	ks	<p>Hladinomer s automatickým záznamom Požiadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presný datalogger trvale ponorený do vody s tlakovým snímačom výšky hladiny a snímačom teploty vody;</li> <li>- Konštrukcia snímača z nerez;</li> <li style="padding-left: 20px;">- Jednoduchá inštalácia a obsluha v teréne</li> <li style="padding-left: 20px;">- Samostatný držiak pre bezpečné uchytenie kábla je súčasťou prístroja</li> <li style="padding-left: 20px;">- Možnosť vyčítania údajov pomocou Notebooku alebo PDA zariadenia</li> <li style="padding-left: 20px;">- Profesionálny vyhodnocovací a aplikačný softvér (grafy, ročné tabuľky, lupa ...), ktorý pracuje pod operačným systémom Windows.</li> <li>- <b>Kábel 25m</b></li> </ul>
4.	1	ks	Elektrokontaktný hladinomer s optickoakustickou signalizáciou do hĺbky 50 m
5.	4	ks	Elektrokontaktný hladinomer s optickoakustickou signalizáciou do hĺbky 30 m

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra  
Mlynská dolina 1 4  
817 04 BRATISLAVA 11



Vybavuje : Sokolíková Ing. 0905 225 328

Pečiatka a podpis : Ing. B. Žec, CSc.  
riaditeľ

