

DODATOK č. 1

k zmluve o dielo č. **8/2008**, zo dňa 21.04.2008, na spracovanie registra obnovenej evidencie pozemkov pre katastrálne územie Malý Bysterec, obec Malý Bysterec, okres Dolný Kubín

V súlade s bodom 7.3. článku VII. tejto zmluvy mení sa zmluva takto:

V článku **III. Vykonalie diela:**

3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zostaviť a predložiť na schválenie dielo uvedené v článku II. tejto zmluvy v týchto etapách a termínoch:

I. etapa: v termíne do 28.02.2009,

II. etapa: v termíne do 30.03.2009,

III. etapa: v termíne do 30.06.2009,

IV. etapa: v termíne do 31.10.2009.

Zdôvodnenie vyhotovenia Dodatku č. 1

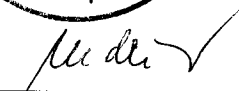
Jeden z uchádzačov, ktorý predložil ponuku do verejného obstarávania podal dňa 14.2.2008 námietku v zmysle ustanovenia § 138 zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vo výzve na predkladanie ponúk bol termín na uplynutie lehoty viazanosti stanovený do 15.2.2008. Úrad pre verejné obstarávanie listom z 9.4.2008, ktorý bol doručený na Katastrálny úrad v Žiline dňa 11.4.2008 oznámil obstarávateľovi verejnej súťaže – Katastrálnemu úradu v Žiline, že uvedená námietka nemala všetky zákonom stanovené náležitosti, čím pre Úrad pre verejné obstarávanie nastala neodstrániteľná prekážka brániaca rozhodnutiu v konaní o námietkach. Týmto procesným postupom sa posunula lehota viazanosti o 58 dní, čo musel objednávateľ diela ROEP zohľadniť zmenou termínov ukončenia jednotlivých etáp diela ROEP formou dodatku v zmysle článku VII. bod 7.3. Zmluvy o dielo č. 8/2008.

Ostatné časti zmluvy zostávajú v pôvodnom znení.

Tento dodatok je vyhotovený v štyroch vyhotoveniach, z ktorých každé má povahu rovnopisu. Dve vyhotovenia obdrží objednávateľ a dve zhotoviteľ. Zmluvné strany súhlasia s obsahom dodatku v celom rozsahu, čo potvrdzujú svojimi podpismi.

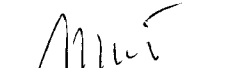
V Žiline, dňa 20.05.2008




objednávateľ

V Žiline, dňa 20.05.2008

ING. JURČO STANISLAV
Geodetická kancelária
Obrancov mieru č. 12
026 01 DOLNÝ KUBÍN
Tel.: 0845/586 2812


zhotoviteľ