

# Zmluva o dielo

uzavretá podľa ustanovení OZ § 536-565

č. zmluvy objednávateľa 643/2014

## Čl. I.

### Zmluvné strany

**Objednávateľ :** Geofyzikálny ústav SAV  
Dúbravská cesta 9 845 28 Bratislava  
zastúpený štatutárnym orgánom : RNDr. Ladislav Brimich, CSc.  
vo veciach odborných a technických : RNDr. Vladimír Bezák, CSc.  
kontakt : [geofbezv@savba.sk](mailto:geofbezv@savba.sk) tel.: 59410613  
IČO : 00 586 935 DIČ : 2020894986  
Bankové spojenie : Štátna pokladnica č. účtu : 7000006199/8180

**Zhotoviteľ :** RNDr. Martin Šujan - ABgeo  
Račianska 25 831 02 Bratislava.  
Geologické oprávnenie MŽP SR č.: 76/FO  
Preukaz odbornej spôsobilosti č.: 70/93  
kontakt : [mato@equis.sk](mailto:mato@equis.sk) tel.: 0905 250607  
IČO : 116 66 919 DIČ : 1024880109  
Bankové spojenie : VÚB č. účtu : 8740-062/0200

## Čl. II

### Všeobecné ustanovenie

1. Podkladom pre uzavretie tejto zmluvy je zmluva o poskytnutí finančných prostriedkov na riešenie projektu č. APVV-0724-11 pod názvom „Štruktúra a tepelný stav litosféry Západných Karpát : potenciál energetických zdrojov tepla suchých hornín Slovenska“.

## Čl. III

### Predmet zmluvy

1. Predmetom zákazky je špeciálna analýza geologicko-geofyzikálnych dát vo vyčlenených záujmových oblastiach Slovenska (definovaných v prílohe 1 výzvy k tejto zákazke) názvom: "Analýza geologicko-geofyzikálnych dát vo vyčlenených záujmových oblastiach Slovenska") s nasledujúcimi požadovanými prácami a výstupmi v dvoch separovaných častiach:

#### Časť 1 : trebišovská panva

- a) vyčlenenie 2 najperspektívnejších oblastí na území trebišovskej panvy pre energetické využitie zemského tepla metódami HDR na základe výsledkov etapy prác z r. 2013;
- b) sumarizácia, výber a reinterpretácia existujúcich geologických a geofyzikálnych údajov a informácií vo vybraných častiach trebišovskej panvy s prednostnou orientáciou na údaje seizmického prieskumu a vrtov uhľovodíkového prieskumu;
- c) spracovanie mapovej dokumentácie na základe reinterpretácie podľa bodu b (mapa dokumentácie, úrovňové mapy vybraných litostratigrafických rozhraní, mapa povrchu predterciérneho podložia, spracovanie máp geoizoterm podľa údajov geotermickej časti úlohy;
- d) ideové návrhy lokalizácie a konštrukcie vrtov podľa výsledkov analýzy.

Výstupy z časti 1 budú tvoriť vstupné údaje pre geotermickú časť úlohy riešenú v roku 2014. Zhotoviteľ odovzdá podklady v dohodnutej forme odberateľovi aj riešiteľovi geotermickej časti úlohy.

#### Časť 2 : perspektívne oblasti v regióne Vnútrotných Západných Karpát

Prognózne mapy litologického zloženia horninového prostredia pre oblasť Vnútrotných Západných Karpát na úrovni geoizotermie  $\geq 160^{\circ}\text{C}$  v hĺbkach do 5 km (spomenuté hranice definované podľa mapy v prílohe 1 ponuky)

Výstupom z časti 2 bude mapová dokumentácia vo formátoch .pdf a .shp a taktiež ich tlačaná forma.

## Čl. IV

### Termíny plnenia

1. Termín ukončenia prác a odovzdanie výstupov charakterizovaných v bode 1 článku III :  
**do 30.09.2014**

## Čl. V

### Cena diela

1. Cena za dielo bola stanovená na základe dohody zmluvných strán v celkovej sume **7 000.-** Eur za celý predmet plnenia, pričom :
  - cena za splnenie časti 1 je dohodnutá v sume 4000.- Eur,
  - cena za splnenie časti 2 je dohodnutá v sume 3000.- Eur
2. Zhotoviteľ nie je platcom DPH a cena uvedená v bode 1 je bez DPH.
3. Zhotoviteľ doručí faktúru objednávateľovi po splnení celého predmetu zmluvy. Lehota splatnosti na úhradu faktúry za vyhotovené dielo v dohodnutom rozsahu a termíne je 10 dní odo dňa doručenia faktúry.

## Čl. VI

### Všeobecné ustanovenia

1. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, z ktorých jeden sa doručuje objednávateľovi a jeden zhotoviteľovi.
2. Zmeny a dodatky k tejto zmluve je možné vykonať len na základe dohody zmluvných strán formou písomného dodatku.
3. Vo veciach neriešených touto zmluvou platia primerané ustanovenia Obchodného zákonníka.
4. Táto zmluva nadobúda platnosť podpisom zmluvnými stranami a účinnosť nasledovným dňom po dni uverejnenia v CRZ objednávateľom.

V Bratislave, 10. 6. 2014

V Bratislave, 20. 6. 2014

za objednávateľa

GEOFYZIKÁLNY ÚSTAV  
Slovenskej akadémie vied  
845 28 Bratislava, Dúbravská cesta

za zhotoviteľa

**ALGEO**  
Geofyzikálny prieskum  
Inžinierska spoločnosť