

Zmluva o dielo
uzavretá podľa ustanovení OZ § 536-565
č. zmluvy objednávateľa 619/2013

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. Dušan Majcin, CSc.
kontakt : geofmadu@savba.sk, tel : 59410602
IČO : 00 586 935
DIČ : 2020894986
bankové spojenie : Štátna pokladnica, č.účtu : 7000006199/8180

Zhotoviteľ : THERMEX – RNDr. Miroslav Král, CSc.
Svätoplukova 12, 902 01 Pezinok
Geologické oprávnenie MŽP SR č. 113/FO
kontakt : geothermex@gmail.com, tel : +421 908755931
IČO : 31 000 592
DIČ : 1022752918
bankové spojenie : SLSP a.s., č.účtu : 0019224290/0900

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 špecializovaná analýza z oblasti aplikovanej geotermiky s nasledujúcimi požadovanými výstupmi:

1.1. Zostavenie databázy teplotných údajov z hlbokých vrtov na území Slovenska (názov vrtu, lokalita, súradnice JTSK, teplotné údaje, technické informácie o meraní teploty – spôsob merania, kľudová doba, atď.)

1.2. Zostavenie databázy údajov o hustote zemského tepelného toku vo vrtoch na území Slovenska vrátane výpočtu v novorealizovaných vrtoch (názov vrtu, lokalita, súradnice JTSK, informácie o výpočte hustoty tepelného toku – spôsob výpočtu, hĺbkový

interval výpočtu, teplotný gradient, tepelná vodivosť hornín, spoľahlivosť hodnoty tepelného toku)

1.3. Zostavenie databázy údajov o termofyzikálnych parametroch hornín z vrtov na území Slovenska (koeficient tepelnej vodivosti, koeficient teplotnej vodivosti, hustota, merné teplo, tepelná produkcia) a stanovenie typických parametrov pre horniny zemskéj kôry v Západných Karpatoch.

1.4. Štatistické spracovanie vyššie uvedených údajov pre oblasť Západných Karpát na území Slovenska.

1.5. Konštrukcia mapy hĺbok na území Slovenska pre geoizotermu 160 °C v mierke 1 : 500 000.

1.6. Konštrukcia mapy hustoty povrchového zemského tepelného toku pre oblasť Západných Karpát na území Slovenska v mierke 1 : 500 000 so zohľadnením geologickej stavby a údajov z okolitých krajín.

2. Súčasťou dodávky je záverečná správa s prílohami vo forme databáz geotermických údajov (k bodom 1., 2., 3. predmetu zákazky), štatistických výstupov a hodnotení (k bodu 4. predmetu zákazky) a máp s vysvetlivkami (k bodom 5., 6. predmetu zákazky).

ČI. IV Termíny plnenia

1. Termín ukončenia prác a odovzdanie objednávateľovi : najneskôr **do 30.11.2013**

ČI. V Cena diela, lehota splatnosti

1. Cena za dielo v rozsahu definovanom v článku III bola stanovená na základe dohody zmluvných strán v sume : **8 000,- € vrátane DPH.**

2. Lehota splatnosti na úhradu faktúry za vyhotovené dielo dohodnutom rozsahu a termíne je 10 dní odo dňa doručenia faktúry.

ČI. 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, 24.6.2013


.....
za objednávateľa

GEOFYZIKÁLNY ÚSTAV
Slovenskej akadémie vied
845 28 Bratislava, 

V Pezinku, 25.06.2013


.....
za zhotoviteľa

RNDr. Miroslav KRÁL, CSc.
THERMEX

902 01 PEZINOK