

Číslo úlohy objednávateľa: 08 00 SUB 36
Číslo úlohy zhotoviteľa: 29 20 47

07

36

ZMLUVA O DIELO

podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka

I. ZMLUVNÉ STRANY

Objednávateľ: Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava 11
Zastúpená: RNDr. Pavlom Greculom, DrSc., riaditeľom
Bankové spojenie: VÚB Bratislava - mesto, číslo účtu 153933 - 012/0200
IČO: 31 753 604
Vecný garant: RNDr. Miloš Kováčik, CSc.
RNDr. Jozef Hók

Zhotoviteľ: Geocomplex a. s.
Geologická 21, 822 07 Bratislava 214
Zastúpená: RNDr. Adriánom Panáčkom, CSc., prokuristom
Bankové spojenie: VÚB Bratislava - mesto, číslo účtu 27101 - 012/0200
IČO: 31 322 638
DIČO: 31 322 638/801
Vecný garant: RNDr. Helena Tkáčová

2. PREDMET ZMLUVY A CENA PRÁC

Predmetom zmluvy sú geofyzikálne práce na úlohe:

TRÍBEČ – stanovenie geologických, geofyzikálnych a environmentálnych činiteľov pre výber hlbinného úložiska vysokoradioaktívnych odpadov

v celkovom objeme **2 349 716,- Sk**
(slovom dvamilióntyristoštyridsať deväťtisíc sedemstošestnásť slovenských korún) vrátane DPH

Cena prác je medzi zúčastnenými stranami stanovená dohodou a čiastkovým projektom geologických prác v zmysle zák. č. 18/1996 Z. z. a je rozčlenená na :

–cenu prác v roku 2000 : 500 000,- Sk vrátane DPH

–cenu prác v roku 2001 a 2002 :

cena, rozsah prác a termíny v rokoch 2001 a 2002 budú upresnené v závislosti od pridelených finančných prostriedkov na začiatku rokov 2001 a 2002.

Predmet prác

Predmetom prác v roku 2000 bude :

1. vytýčenie profilu v pohorí Tríbeč, zodpovedným geológom RNDr. Jozefom Hókom, v dĺžke 8 km
2. gravimetrické merania na profile s krokom 80 m
3. geoelektrické merania – 11 VES s AB = 4 000 m, 11 VES s AB = 2 000 m a DOP
4. komplexná interpretácia geofyzikálnych meraní

Predmetom prác v rokoch 2001 a 2002 bude :

1. vytýčenie profilov v pohorí Tríbeč, zodpovedným geológom RNDr. Jozefom Hókom, o celkovej dĺžke 16 km
2. gravimetrické merania na profiloch s krokom 80 m
3. geoelektrické merania VES a DOP
4. komplexná interpretácia geofyzikálnych meraní

3. PODKLADY A DISPOZÍCIE

Zmluva o dielo je vypracovaná na základe objednávky č. 140/00 a projektu geofyzikálnych prác, vypracovaného zhotoviteľom, odsúhlaseného objednávateľom. Podrobnosti o vykonaní prác, o odovzdaní výsledkov ako aj prípadné zmeny v postupe prác, budú prerokované zástupcami oboch strán a potvrdené zápismi.

Realizačný výstup

Rok 2000 – ročná správa 1x písomne + 1x na magnetickom médiu v dohodnutom programe.

Rok 2001 a 2002 – ročná správa 1x písomne + 1x na magnetickom médiu v dohodnutom programe.

Čiastková záverečná správa podľa platnej legislatívy – 2x písomne + 1x na magnetickom médiu v dohodnutom programe.

DODACIE LEHOTY

<u>Rok 2000</u> Práce podľa bodov 1, 2, 3, 4 objednávky :	do 30. 11. 2000
<u>Rok 2001</u> Práce v roku 2001 podľa projektu :	do 30. 11. 2001
<u>Rok 2002</u> Práce v roku 2002 podľa projektu :	do 07/ 2002

5. FAKTURÁCIA A PLATENIE

Zhotoviteľ bude práce, ktoré sú predmetom tejto zmluvy fakturovať mesačne do dvoch kalendárnych dní. Posledná faktúra bude vystavená zhotoviteľom do dvoch kalendárnych dní po ukončení prác.

Objednávateľ týchto prác, uhradí faktúry zhotoviteľovi do piatich dní po úhrade faktúr MŽP SR.

6. ZMLUVNÉ DODATKY

K zmene, doplneniu alebo zrušeniu môže dôjsť iba po písomnej dohode oboch zmluvných strán.

Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť zmluvnú pokutu 0.05% z ceny diela za každý omeškaný deň platby.

Zhotoviteľ sa zaväzuje zaplatiť zmluvnú pokutu 10% z ceny diela v prípade nedodržania termínu odovzania, za každý i začatý týždeň omeškania.

7. ZVLÁŠTNE USTANOVENIA

7.1. Ak dôjde z rozhodnutia objednávateľa, alebo z iných príčin, zavinených objednávateľom, k porušeniu alebo predčasnému ukončeniu prác, má zhotoviteľ právo na úhradu nákladov spojených s predčasným ukončením akcie.

7.2. Náhrada škody zo záväzkového vzťahu sa spravuje ustanoveniami § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.

7.3. Preberanie prác vykonajú zástupcovia objednávateľa, ktorými sú

RNDr. Miloš Kováčik, CSc.

RNDr. Jozef Hók

alebo nimi poverený zástupca.

7.4. Ak dôjde pri prácach z akýchkoľvek príčin k oneskoreniu, ktoré nie je zavinené zhotoviteľom, bude termín predloženia výsledkov prác prerokovaný a dodatkom k zmluve upravený.

8. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

8.1. Táto zmluva sa spravuje ustanoveniami Obchodného zákonníka (zákon č. 513/91 Zb.).

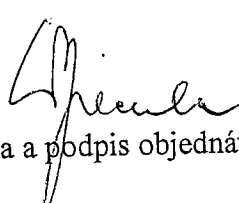
8.2. Zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých každá strana obdrží po dve vyhotovenia.

8.3. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania.

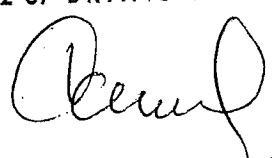
Bratislava dňa 27. 10. 00

Bratislava dňa 28. októbra 2000

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
Mlynská dolina 1 6
817 04 BRATISLAVA 11


Pečiatka a podpis objednávateľa

GEOCOMPLEX, a. s.
ADRIÁN PANÁČEK
PROKURISTA
GEOLOGICKÁ 21
822 07 BRATISLAVA 214


Pečiatka a podpis zhotoviteľa



GEOCOMPLEX

Spoločnosť pre komplexné riešenie geofyzikálnych, geologických a ekologických problémov

PROJEKT GEOFYZIKÁLNYCH PRÁČ

Trábeč – stanovenie geologických, geofyzikálnych a environmentálnych činiteľov pre výber hlbinného úložiska vysokoradioaktívnych odpadov

Bratislava 2000

Geocomplex a.s., Geologická 21, 822 07 Bratislava

Obstarávateľ : **Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Mlynská dolina 1,
817 04 Bratislava 11**

Názov úlohy : **Tríbeč – stanovenie geologických, geofyzikálnych a environ-
mentálnych činiteľov pre výber hlbinného úložiska vysoko-
rádioaktívnych odpadov**

Číslo úlohy
obstarávateľa :

Číslo úlohy
vykonávateľa :

29 20 47

Okres a jeho číslo :

Nitra 403

Etapa :

Regionálna geológia

Zodpovedný riešiteľ
za Geocomplex a. s.:

RNDr. Helena Tkáčová



Projekt vypracovali :

RNDr. Helena Tkáčová

RNDr. Ján Tkáč

– geoelektrika

RNDr. Viktoria Szalaiová

– gravimetria

Odborný garant :

Prof. Ing. Ján Šefara DrSc.




GEOCOMPLEX, a. s.
ADRIÁN PANÁČEK
PROKURISTA
GEOLOGICKÁ 21

Štatutárny zástupca :

Geocomplex a. s., RNDr. Adrián Panáček, ~~ČSc.~~

822 07 BRATISLAVA 214

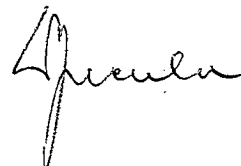


Schválil :

RNDr. Pavol GREČULA, DrSc.
riaditeľ ŠGÚDS

Dátum vyhotovenia :

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra	
Mlynská dolina 1	6
817 04 BRATISLAVA 11	



Handwritten signature

Výkon : Geofyzikálny – perspektívne územie „Trobeč“

Por. čís.	Rozpis výkonu	Identifikačný znak			Cenník	Cenniková položka	Merné jednotky		Cena za jednotku	Prirážky, zrážky, zľavy					Ocenenie v Ks
							počet	druh		Kód 1	Kód 2	Kód 3	Kód 4	Koef.	
-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	VES AB=4000 m kat. 3				904.1	131121 132	17	FJ	14.500.-						246.500.-
15	VES AB=4000 m kat. 4.				904.1	131 121 143	15	FJ	18.800.-						282.000.-
16	DOP AB 200, krok 20 m kat. 3				904.1	131 132 331	600	FJ	104.-						62.400.-
17	DOP AB=200, krok 20 m kat. 4				904.1	131 132 342	600	FJ	132.-						79.200.-
18	DOP AB=500; krok 20 m kat. 3				904.1	131 132 337	600	FJ	154.-						92.400.-
19	DOP AB=500; krok 20 m kat. 4				904.1	131 137 348	600	FJ	190.-						114.000.-
20	Sprac. geol. meraní do 1 mil Sk				904.1	130 200 055	1	ZPR	207.600.-						207.600.-
21	Sprac. geol. do 200.000 Sk				904.1	130 200 088	1	ZPR	41.400.-						41.400.-
22.	Komplexná interpretácia				904.1	100 909 115	500	HOD	345.-						171.500.-
									SPOLU						2.136.105.-
									DPH 10%						213.611.-
									CELKOM						2.349.716.-
															2,349.716.-
CELKOM:															
CELKOM :															

77996,28

Názov úlohy :

R-2

Výkon : geofyzikálny - Geocomplex a. s.							
Por. čís.	Rozpis výkonu	Cenník	Cenníková položka	Merné jednotky		Cena za jednotku	Ocenenie v Sk
				počet	druh		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Vytyčovanie geof. prof.	9045	534121131	60	Hm	281,00	16 860,00
2.	Spracovanie vytyčovania	9045	534221133	60	Hm	47,50	2 850,00
3.	Grav. zákl. sieť body	9041	121100146	4	ZAM	995,00	3 980,00
4.	Grav. prof. mer.	9041	123100336	75	FJ	750,00	56 250,00
5.	Kontrolné body grav.	9041	123110337	8	FJ	439,00	3 512,00
6.	Premiestnenie grav. do 100 km	9041	120700011	2	PR	27 200,00	54 400,00
7.	Spracovanie grav.	9041	120210113	1	ZPR	18 500,00	18 500,00
8.	Inter. grav. prof.	9041	100909115	40	hod.	345,00	13 800,00
9.	Materiál - kolíky			150	ks	15,00	2 250,00
10.	Premiestnenie geoel. skupiny do 100 km	9041	130700216	2	PR	20 700,00	41 400,00
11.	VES, AB = 4000 m, kat. IV.	9041	131121143	10	FJ	18 500,00	185 000,00
12.	Spracovanie geoelekt. meraní	9041	130200055	1	ZPR	51 800,00	51 800,00
13.	Komplexná geofyzikálno-geologická interpret.	9041	100909115	100	hod.	345,00	34 500,00
Súčet:							485 100,00
DPH: 10%							48 510,00
Celkom:							533 610,00

17 712,67