

Zmluva o dielo
uzavretá podľa § 536 a nasledovných ustanovení Obchodného zákonníka

I.
Zmluvné strany

Objednávateľ:

EL spol. s r. o.
Sídlo: Radlinského 17 A, 052 01 Spišská Nová Ves
IČO: 31 652 859
IČ DPH: SK 2020502891
Bankové spojenie: VÚB Spišská Nová Ves, č. ú. 172449-592/0200
Zastúpený: Ing. Ľuboslav Blahut, CSc.
Obchodný register: Okresný súd Košice, oddiel Sro, vložka č. 1470/V

Zhotoviteľ: **Štátny geologický ústav Dionýza Štúra**
Sídlo: Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava
IČO: 31753604
IČ DPH: SK 2020719646
Bankové spojenie: Štátna pokladnica, č. ú. 7000390960
Zastúpený: Ing. Branislav Žec, CSc.
Obchodný register: Okresný súd Košice, oddiel Sro, vložka č. 8973/V

II.
Predmet zmluvy

Objednávateľ je spoločnosť, ktorá vykonáva projektovanie, riadenie a vyhodnocovanie úloh prieskumu geologických činiteľov životného prostredia a vykonáva laboratórne a geochemické práce pre účely projektovania, riadenia, vyhodnocovania úloh ložiskového prieskumu, hydrologického prieskumu, inžiniersko-geologického prieskumu a prieskumu geologických činiteľov životného prostredia.

Zhotoviteľ je spoločnosť, ktorá disponuje s technickými a odbornými kapacitami v rámci odbornej spôsobilosti na vykonávanie geologického prieskumu životného prostredia.

Predmetom zmluvy je v rámci zákazky „Príprava zberu a zneškodnenia odpadov kontaminovaných PCB vo vybraných lokalitách okresu Michalovce“:

1. Vykonávanie technických prác – geologického prieskumu životného prostredia, geochemických a geofyzikálnych prác podľa požiadaviek objednávateľa.
2. Závazok zhotoviteľa, že počas trvania riešenia predmetu vyššie uvedenej zmluvy poskytne svoje technické a odborné kapacity v rámci svojej technickej a odbornej spôsobilosti na vykonávanie geologického prieskumu životného prostredia počas celého trvania zmluvného vzťahu.

Zmluva o dielo
uzavretá podľa § 536 a nasledovných ustanovení Obchodného zákonníka

I.
Zmluvné strany

Objednávateľ:

EL spol. s r. o.
Sídlo: Radlinského 17 A, 052 01 Spišská Nová Ves
IČO: 31 652 859
IČ DPH: SK 2020502891
Bankové spojenie: VÚB Spišská Nová Ves, č. ú. 172449-592/0200
Zastúpený: Ing. Ľuboslav Blahut, CSc.
Obchodný register: Okresný súd Košice, oddiel Sro, vložka č. 1470/V

Zhotoviteľ: **Štátny geologický ústav Dionýza Štúra**
Sídlo: Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava
IČO: 31753604
IČ DPH: SK 2020719646
Bankové spojenie: Štátna pokladnica, č. ú. 7000390960
Zastúpený: Ing. Branislav Žec, CSc.
Obchodný register: Okresný súd Košice, oddiel Sro, vložka č. 8973/V

II.
Predmet zmluvy

Objednávateľ je spoločnosť, ktorá vykonáva projektovanie, riadenie a vyhodnocovanie úloh prieskumu geologických činiteľov životného prostredia a vykonáva laboratórne a geochemické práce pre účely projektovania, riadenia, vyhodnocovania úloh ložiskového prieskumu, hydrologického prieskumu, inžiniersko-geologického prieskumu a prieskumu geologických činiteľov životného prostredia.

Zhotoviteľ je spoločnosť, ktorá disponuje s technickými a odbornými kapacitami v rámci odbornej spôsobilosti na vykonávanie geologického prieskumu životného prostredia.

Predmetom zmluvy je v rámci zákazky „Príprava zberu a zneškodnenia odpadov kontaminovaných PCB vo vybraných lokalitách okresu Michalovce“:

1. Vykonávanie technických prác – geologického prieskumu životného prostredia, geochemických a geofyzikálnych prác podľa požiadaviek objednávateľa.
2. Závazok zhotoviteľa, že počas trvania riešenia predmetu vyššie uvedenej zmluvy poskytne svoje technické a odborné kapacity v rámci svojej technickej a odbornej spôsobilosti na vykonávanie geologického prieskumu životného prostredia počas celého trvania zmluvného vzťahu.

3. Poskytnutie odbornej spôsobilosti pre zabezpečenie vyššie uvedených prác, ktorú zhotoviteľ dokladuje realizáciou nasledovných úloh:

1. Komplexný medicínsko-geochemický výskum obyvateľstva v oblasti Štiavnických vrchov.

Cena: 404 957,67 EUR, Odberateľ: MŽP SR sekcia geológie a prírodných zdrojov

2. Environmentálne a zdravotné indikátory Slovenskej republiky.

Cena: 133 453,64 EUR, Odberateľ: MŽP SR sekcia geológie a prírodných zdrojov

3. Atlas sanačných metód environmentálnych zát'azí.

Cena: 114 312,53 EUR, Odberateľ: MŽP SR sekcia geológie a prírodných zdrojov

Detailný popis referencií je sumarizovaný v prílohe č. 1

III.

Termín plnenia

- Trvanie zmluvy je na dobu určitú, počas doby riešenia úlohy „*Príprava zberu a zneškodnenia odpadov kontaminovaných PCB vo vybraných lokalitách okresu Michalovce*“, Doba riešenia úlohy je 16 mesiacov.
- Práce budú vykonávané v termínoch dohodnutých medzi dodávateľom a objednávateľom

IV.

Cena a fakturácia predmetu zmluvy

Pre dojednanie ceny laboratórnych prác platí aktuálny cenník zhotoviteľa.

V zmysle ustanovení Zákona o cenách a Obchodného zákonníka sa medzi zmluvnými stranami cena pre ostatné práce stanoví dohodou buď pre každú objednanú zákazku zvlášť, alebo sumárne za všetky práce vykonané v príslušnom mesiaci.

K dojednanej cene bude zhotoviteľ účtovať príslušnú sadzbu DPH.

Po dohode obidvoch zmluvných strán sa objednávateľ zaväzuje uskutočniť úhradu za vykonané práce príkazom na účet zhotoviteľa na základe faktúry.

V.

Práva a povinnosti zmluvných strán

- zhotoviteľ sa zaväzuje použiť výsledky skúšok len na dohodnuté účely a neposkytnúť ich tretej osobe.
- zhotoviteľ sa zaväzuje povinnosťou mlčanlivosti o veciach, o ktorých sa dozvedel pri plnení činností podľa tejto zmluvy.
-

VI.

Záverečné ustanovenia

1. Zmluva sa uzatvára v zmysle článku III tejto zmluvy na dobu určitú, bez možnosti jednostrannej výpovede.
2. K zmene alebo doplneniu tejto zmluvy môže dôjsť iba po vzájomnej písomnej dohode obidvoch zmluvných strán.

3. Poskytnutie odbornej spôsobilosti pre zabezpečenie vyššie uvedených prác, ktorú zhotoviteľ dokladuje realizáciou nasledovných úloh:

1. Komplexný medicínsko-geochemický výskum obyvateľstva v oblasti Štiavnických vrchov.

Cena: 404 957,67 EUR, Odberateľ: MŽP SR sekcia geológie a prírodných zdrojov

2. Environmentálne a zdravotné indikátory Slovenskej republiky.

Cena: 133 453,64 EUR, Odberateľ: MŽP SR sekcia geológie a prírodných zdrojov

3. Atlas sanačných metód environmentálnych zát'azí.

Cena: 114 312,53 EUR, Odberateľ: MŽP SR sekcia geológie a prírodných zdrojov

Detailný popis referencií je sumarizovaný v prílohe č. 1

III.

Termín plnenia

- Trvanie zmluvy je na dobu určitú, počas doby riešenia úlohy „*Príprava zberu a zneškodnenia odpadov kontaminovaných PCB vo vybraných lokalitách okresu Michalovce*“, Doba riešenia úlohy je 16 mesiacov.
- Práce budú vykonávané v termínoch dohodnutých medzi dodávateľom a objednávateľom

IV.

Cena a fakturácia predmetu zmluvy

Pre dojednanie ceny laboratórnych prác platí aktuálny cenník zhotoviteľa.

V zmysle ustanovení Zákona o cenách a Obchodného zákonníka sa medzi zmluvnými stranami cena pre ostatné práce stanoví dohodou buď pre každú objednanú zákazku zvlášť, alebo sumárne za všetky práce vykonané v príslušnom mesiaci.

K dojednanej cene bude zhotoviteľ účtovať príslušnú sadzbu DPH.

Po dohode obidvoch zmluvných strán sa objednávateľ zaväzuje uskutočniť úhradu za vykonané práce príkazom na účet zhotoviteľa na základe faktúry.

V.

Práva a povinnosti zmluvných strán

- zhotoviteľ sa zaväzuje použiť výsledky skúšok len na dohodnuté účely a neposkytnúť ich tretej osobe.
- zhotoviteľ sa zaväzuje povinnosťou mlčanlivosti o veciach, o ktorých sa dozvedel pri plnení činností podľa tejto zmluvy.
-

VI.

Záverečné ustanovenia

1. Zmluva sa uzatvára v zmysle článku III tejto zmluvy na dobu určitú, bez možnosti jednostrannej výpovede.
2. K zmene alebo doplneniu tejto zmluvy môže dôjsť iba po vzájomnej písomnej dohode obidvoch zmluvných strán.

3. Práva a povinnosti zmluvných strán neupravené touto zmluvou sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka.
4. Táto zmluva je vyhotovená v 3 exemplároch, z ktorých objednávateľ obdrží dve vyhotovenia a zhotoviteľ jedno vyhotovenie.
5. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami.

V Spišskej Novej Vsi, dňa : 10.08.2012

V Bratislave dňa : 13.08.2012

za objednávateľa:

Ing. Ľuboslav Blahut, CSc.
konateľ spoločnosti

EL spol. s r.o.
Radlinského 17A/1575
052 01 Spišská Nová Ves ©

za zhotoviteľa:

Ing. Branislav Žec, CSc.
riaditeľ ŠGÚDŠ

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

Príloha č. 1

Zoznam úloh z geologického prieskumu životného prostredia

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Mlynská dolina 1, Bratislava

Predmet služby: Zhodnotenie potencionálneho vplyvu geochemického prostredia na zdravotný stav obyvateľstva v banskoštiavnickej oblasti

Rozsah: Komplexný medicínsko-geochemický výskum obyvateľstva v oblasti Štiavnických vrchov.

Cena: 404 957,67 €

Druh geologických prác: Geologický prieskum životného prostredia

Termín realizácie 2006 -2010

Názov a sídlo odberateľ'a: Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor geológie, Bukureštská 4, Bratislava

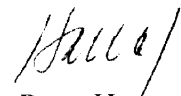
Meno a priezvisko zodpovednej osoby odberateľ'a: RNDr. Peter Hanas

Funkcia: riaditeľ odboru geológie, sekcia geológie a prírodných zdrojov MŽP SR

Telefónne spojenie: 02 57783105

V rámci úlohy boli spracované a vyhodnotené ukazovatele kontaminácie geologického prostredia, hlavne potenciálne toxické prvky – environmentálne indikátory a ukazovatele demografického vývoja a zdravotného stavu obyvateľstva – zdravotné indikátory. Sledované boli obsahy potenciálne toxických prvkov v geologickom prostredí (pôda, voda, sedimenty), v potravinovom reťazci (miestne pestovaná zelenina) a v biologickom materiáli (vlasy, nechty).

Výsledky riešenia boli prijaté s kladným hodnotením v požadovanej kvalite a odovzdané odberateľ'ovi. V roku 2010 bola zostavená a vytlačená monografia. Termín riešenia úlohy bol dodržaný v zmysle projektu.



RNDr. Peter Hanas
riaditeľ odboru geológie

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Mlynská dolina 1, Bratislava

Predmet služby: Environmentálne a zdravotné indikátory Slovenskej republiky

Rozsah: hlavným cieľom geologickej úlohy bolo riešenie vplyvu kontaminácie geologického prostredia na zdravotný stav obyvateľstva Slovenskej republiky

Cena: 133 453,64 €

Druh geologických prác: Geologický prieskum životného prostredia

Termín realizácie: 2006-2009

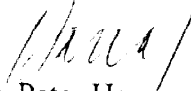
Názov a sídlo odberateľa: Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor geológie, Bukureštská 4, Bratislava

Meno a priezvisko zodpovednej osoby odberateľa: RNDr. Peter Hanas

Funkcia: riaditeľ odboru geológie, sekcia geológie a prírodných zdrojov MŽP SR

Telefónne spojenie: 02 57783105

V rámci úlohy boli spracované a vyhodnotené ukazovatele kontaminácie geologického prostredia (hlavne potenciálne toxické prvky) – environmentálne indikátory a ukazovatele demografického vývoja a zdravotného stavu obyvateľstva – zdravotné indikátory. Pri koncipovaní environmentálnych indikátorov boli využité údaje z Geochemického atlasu SR, ktoré boli doplnené o relevantné údaje z máp geofaktorov životného prostredia. Výsledky riešenia boli prijaté s kladným hodnotením v požadovanej kvalite a odovzdané odberateľovi. V roku 2010 bola zostavená a vytlačená monografia. Termín riešenia úlohy bol dodržaný v zmysle projektu.


RNDr. Peter Hanas
riaditeľ odboru geológie

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Mlynská dolina 1, Bratislava

Predmet služby: Atlas sanačných metód environmentálnych záťaží

Rozsah: stanovenie súboru sanačných metód na odstraňovanie environmentálnych záťaží formou atlasu v tlačenej a elektronickej forme

Cena: 114 312,53 €

Druh geologických prác: Geologický prieskum životného prostredia

Termín realizácie: 2008-2011

Názov a sídlo odberateľa: Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor geológie, Bukureštská 4, Bratislava

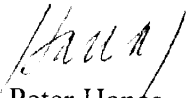
Meno a priezvisko zodpovednej osoby odberateľa: RNDr. Peter Hanas

Funkcia: riaditeľ odboru geológie, sekcia geológie a prírodných zdrojov MŽP SR

Telefónne spojenie: 02 57783105

Riešenie úlohy bolo financované formou nenávratného finančného príspevku z Kohézneho fondu EÚ v rámci operačného programu životné prostredie, prioritná os 4 Odpadové hospodárstvo, operačný cieľ 4.4

Výsledky riešenia boli prijaté s kladným hodnotením v požadovanej kvalite a odovzdané odberateľovi. Termín riešenia úlohy bol dodržaný v zmysle projektu.


RNDr. Peter Hanas
riaditeľ odboru geológie