



004282

objednatel, č.ev.: 23529

zhotovitel, č.ev.: 13/06

3. DODATEK KE SMLouvĚ O DíLO

č. objednatele 16097

Objednatel: ČEPRO, a.s.

sídlo: Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7

IČ: 60193531

č. účtu: KB 11902931/0100

zapsána: OR při Městském soudu v Praze, sp. zn. B 2341, dne 1.1. 1994

zast.: Ing. Pavlem Švarcem, CSc. - předsedou představenstva

Ing. Pavlem Dolanským - členem představenstva

a

Zhotovitel: Ochrana podzemních vod, s. r. o.

sídlo: Praha 6, Bělohorská 264/31, PSČ 16900

IČ: 26750066

č. účtu: ČSOB 698840/0300

zapsána: OR při Městském soudu v Praze, sp. zn. C 91358, dne 15.1. 2003

zast.: [REDACTED]

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli tento dodatek ke smlouvě o dílo podle § 536 a násl. zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

I. Předmět díla

- 1.1. Předmětem smlouvy v roce 2009 je monitoring podzemních vod ve skladech Smyslov, Včelná a Vráto, který spočívá v dynamickém, případně statickém odběru vzorků podzemní vody a analýzách uhlovodíků C₁₀ - C₄₀ (2x za rok). Monitoring proběhne v následujícím rozsahu: Smyslov - odběr 60-ti vzorků podzemních vod a analýz C₁₀ - C₄₀, 58 režimních měření hladin, Včelná - 14 odběrů a analýz C₁₀ - C₄₀, Vráto - 36 odběrů a analýz C₁₀ - C₄₀.
- 1.2. V případě lokality Pohnánek se jedná o monitorování staré deponie nebezpečného odpadu, jehož rozsah je každoročně upravován orgány státní správy. V roce 2009 proběhnou 2 kola monitoringu se statickým a dynamickým vzorkováním podzemních vod, plánovaný rozsah je 50 odběrů, 50 režimních měření a 50 analýz na obsahy uhlovodíků C₁₀ - C₄₀, 46 BTEX a 46 CIU.
- 1.3. Na lokalitách Včelná a Pohnánek došlo rozhodnutím příslušných MěÚ ke změně počtu vrát. Fakturováno bude na základě skutečnosti.

objednatel, č.ev.: 23529
zhotovitel, č.ev.: 13/06

II. Provedení díla

- 2.1. Zhotovitel naváže na již prováděné práce od 1.1. 2009 pracemi dle článku I. smlouvy o dílo.
- 2.2. Termín předání zpráv je do 30.1. 2010.

V. Cena díla

- 5.1. Cena díla je sjednána dohodou na základě provedeného výběrového řízení v příložené specifikaci prací ve výši 542.260,- Kč bez DPH za rok.

(slovy pětsetčtyřicetdvatisícdvěšedesátkorunčeských)

IX. Závěrečná ustanovení

- 9.3. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č.1 - specifikace prací pro rok 2009.

V ostatních člancích a bodech se smlouva nemění.

Na důkaz souhlasu s obsahem všech výše uvedených ustanovení připojují obě smluvní strany podpisy svých oprávněných zástupců.

V Praze dne 23 - 0 - 2009

objednatel ČEPRO

Ing. P.
předseda

Ing. Pavel D.
člen před

V Praze dne

zhotovitel Ochrana podzemních vod, s.r. o.


OCHRANA PODZEMNÍCH
VOD
Bělohorská 31, Praha

jednatel

objednatel, č.ev.: 23529
zhotovitel, č.ev.: 13/06

Příloha č. 1 k dodatku č.3 k SD č. 13/06- č. objednatele 160 97

Lokalita: Smyslov, Včelná, Vráto, Pohnánek - specifikace prací

Rozpočet prací je zpracován v následující tabulce. Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Smyslov	jednotka	jedn. cena	počet jedn.	cena
režimní měření	ks	80	58	4640
dynamický odběr vzorku podzemní vody	ks	1600	50	80000
odběr vzorku - statický stav	ks	190	10	1900
analýza C ₁₀ - C ₄₀	ks	720	60	43200
vyhodnocení, zpráva	hod	420	48	20160
cena bez DPH				149900
Včelná	jednotka	jedn. cena	počet jedn.	cena
dynamický odběr vzorku podzemní vody	ks	1600	14	22400
odběr vzorku - statický stav	ks	190	14	2660
analýza C ₁₀ - C ₄₀	ks	720	28	20160
vyhodnocení, zpráva	hod	420	29	12180
cena bez DPH				57400
Vráto	jednotka	jedn. cena	počet jedn.	cena
dynamický odběr vzorku podzemní vody	ks	1600	36	57600
analýza C ₁₀ - C ₄₀	ks	720	36	25920
vyhodnocení, zpráva	hod	420	24	10080
cena bez DPH				93600
Pohnánek	jednotka	jedn. cena	počet jedn.	cena
dynamický odběr vzorku podzemní vody	ks	1600	34	54400
režimní měření	ks	80	50	4000
odběr vzorku - statický stav	ks	190	16	3040
analýza C ₁₀ - C ₄₀	ks	720	50	36000
analýza vody BTEX	ks	1050	46	48300
analýza vody CIU	ks	1750	46	80500
vyhodnocení, zpráva	hod	420	36	15120
cena bez DPH				241360
CELKEM bez DPH				542260

Dle specifikace prací je zřejmé, že se jedná o monitoring podzemních vod na skladech Smyslov, Včelná a Vráto, který spočívá v dynamickém, případně statickém odběru vzorků podzemních vod z monitorovacích vrtů a následných analýz C₁₀ - C₄₀ s četností 2x ročně.

Na lokalitě Pohnánek (stará deponie nebezpečného odpadu) proběhne monitoring rovněž ve dvou kolech, kromě C₁₀ - C₄₀ budou sledovány i koncentrace BTEX a CIU. Práce budou vyhodnoceny v závěru roku zprávami s termínem do 30.1. 2010

Datum: 17.12. 2008

Zpracoval


OPV
OCHRANA PODZEMNÍCH VOD s.r.o.
Bělohorská 31, Praha 6, 169 00