



004285

objednatel., č. ev.: 16094
zhotovitel., č. ev.: 13/06

SMLOUVA O DÍLO

Objednatel: ČEPRO, a.s.

sidlo: Dělnická 12/213, 170 04 Praha 17

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 a generálním ředitelem

Ing. Pavlem Dolanským - členem představenstva a provozním ředitelem

2

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

sidlo: 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

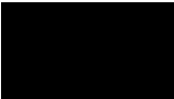
zast.: 

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

I. Předmět díla

- 1.1. Předmětem smlouvy je monitoring podzemních vod ve skladech Smyslov, Včelná a Vrátó, který spočívá v dynamickém, případně statickém odběru vzorků podzemní vody a analýzách NEL (2x za rok). Monitoring proběhne v následujícím rozsahu : Smyslov – odběr 60-ti vzorků podzemních vod a analýz na NEL, 58 režimních měření hladin, Včelná – 14 odběrů a analýz NEL, Vrátó – 36 odběrů a analýz NEL.
- 1.2. V případě lokality Pohnánek se jedná o monitorování staré deponie nebezpečného odpadu, jehož rozsah je každoročně upravován orgány státní správy. V roce 2006 proběhnou 2 kola monitoringu se statickým a dynamickým vzorkováním podzemních vod, plánovaný rozsah je 28 odběrů, 16 režimních měření a 28 analýz na obsahy NEL, BTEX a CIU.

II. Provedení díla

- 2.1. Zhotovitel naváže na již prováděné práce od 1.1. 2006 pracemi dle článku I. smlouvy o dílo.
 - 2.2. Dílo se považuje za řádně provedené vyhotovením všech dohodnutých prací a předáním zpráv o průběhu sanací a monitoringů za kalendářní rok.
- 

objednatel., č. ev.: 16097
zhotovitel., č. ev.: 13/06

2.3. Termín předání zpráv je do 30.1. 2007.

III. Některé povinnosti objednatele

- 3.1. Předat zhotoviteli veškeré informace potřebné k řádnému plnění předmětu smlouvy, včetně seznámení zaměstnanců zhotovitele s provozními a manipulačními řády a interními bezpečnostními předpisy ČEPRO, a.s., které by mohly být činností zhotovitele dotčeny.
- 3.2. Umožnit vstup do prostor souvisejících s plněním smlouvy pověřeným osobám zhotovitele za podmínek uvedených v článku IV. této smlouvy.
- 3.3. Předložit zhotoviteli veškeré informace o podzemních inženýrských sítích v prostorech souvisejících s plněním předmětu smlouvy.

IV. Některé povinnosti zhotovitele

- 4.1. Po provedení prací zaslat objednateli výzvu k převzetí díla.
- 4.2. Předat objednateli seznam osob s uvedením jejich jmen, příjmení a čísel OP, které jsou oprávněny vstupovat do prostor souvisejících s plněním smlouvy dle čl. III.
- 4.3. Počínat si tak, aby nebyl narušen provoz v areálech nad míru nezbytně nutnou a dodržovat ustanovení příslušných předpisů BOZP, provozních a manipulačních řádů.
- 4.4. Neprodleně oznámit objednateli všechny skutečnosti, které by mohly ovlivnit plnění smlouvy a nebyly k datu uzavření smlouvy známy, stejně jako v případě zjištění zhoršení stavu z prováděných analýz a měření.
- 4.5. zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech o kterých se dozvěděl při, či v souvislosti s uzavíráním nebo plněním této smlouvy, v případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu 100 tis. Kč za každé jednotlivé porušení a to i opakovaně.

V. Cena díla

5.1. Cena díla je sjednána dohodou na základě provedeného výběrového řízení v příložené specifikaci prací ve výši 393.580,- Kč bez DPH za rok.

(slovy třista devadesát třítisíc pětsetosmdesát korun českých)

5.2. K ceně bude připočteno DPH dle platných právních předpisů.

objednatel, č. ev.: 1609Y
zhotovitel, č. ev.: 13/06

VI. Platební podmínky

- 6.1 Faktury za provedené práce budou objednateli předkládány měsíčně formou souhrnné faktury se splatností 30 dnů od doručení objednateli, doložené soupisem odsouhlasených prací. Fakturovány budou skutečně provedené práce.
- 6.2 Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu.
- 6.3 Chybnou či neúplnou fakturu je objednatel oprávněn vrátit zhotoviteli s tím, že nová lhůta splatnosti běží od doručení bezchybné faktury objednateli.

VII. Sankce

- 7.1 Objednatel má vyhrazeno 30 dnů od doručení faktury na posouzení oprávněnosti faktur a na vlastní úhradu. Bude - li objednatel po této době v prodlení s úhradou faktury, je povinen zhotoviteli uhradit úrok z prodlení ve výši 0,01% dlužné částky za každý den prodlení.
- 7.2 Bude - li zhotovitel v prodlení s předáním díla, je povinen poskytnout objednateli slevu z celkové ceny díla ve výši 0,01 % ceny díla za každý den prodlení.

VIII. Přejímací řízení

- 8.1 Objednatel zmocňuje k převímce prací pana Lukáše Trachtu, ekologa střediska.
- 8.2 O převímce prací může být, na žádost každé ze smluvních stran, pořizen zápis.

IX. Závěrečná ustanovení

- 9.1 Veškerá ustanovení této smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že případná neplatnost některého z ustanovení nezpůsobuje neplatnost celé smlouvy.
- 9.2 Tato smlouva byla podepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po 2 vyhotoveních.
- 9.3 Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č.1 – specifikace prací pro rok 2006.
- 9.4 Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami, smlouva je uzavírána na dobu neurčitou s dodatkem pro platný kalendářní rok, aby mohlo být reagováno na připomínky orgánů státní správy k prováděným pracím.
- 9.5 Zhotovitel předá objednateli po provedení prací roční etapovou zprávu ve 4 vyhotoveních.
- 9.6 Každá ze smluvních stran je oprávněna vypovědět tuto smlouvu bez udání důvodů, a to ve výpovědní lhůtě šesti měsíců. Výpovědní lhůta počíná běžet prvního kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi.

objednatel, č. ev.: 16094
zhotovitel, č. ev.: 13/06

- 9.7. Smluvní strany se výslovně dohodly s odkazem na § 262 odst. 1 zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, na tom, že se jejich závazkový vztah založený touto smlouvou řídí obchodním zákoníkem.
- 9.8. Další náležitosti této smlouvy se řídí ustanoveními zák. č. 513/1991 Sb., obchodním zákoníkem.
- 9.9. Veškeré změny této smlouvy mohou být provedeny pouze se souhlasem obou stran a vždy písemně.
- 9.10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu a to pozdějším z obou dat uvedených u podpisů.

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

V Praze dne 27. 3. 2006

objednatel ČEPRO, a.s.

.....
Ing. Pa
předsed
a generální ředitel

.....
Ing. Pavel
člen představenstva
a provozní ředitel

V Praze dne 31-01-2006

zhotovitel Ochrana podzemních vod, s.r. o.

.....
jednatel

OPV
ODZEMNÍCH VOD s.r.o.
31, Praha 6, 169 00

objednatel., č. ev.: 16094
zhotovitel., č. ev.: 13/06

Příloha k SD č. 13/06-č.

Příloha č. 1

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

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

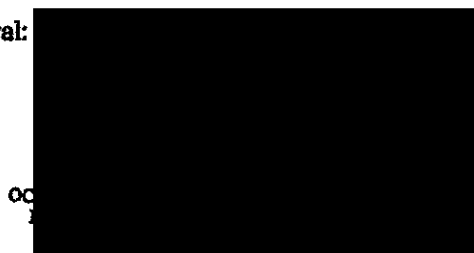
	jednotka	jedn. cena	počet jedn.	cena
režimní měření	ks	80	58	4640
dynamický odběr vzorku podzemní vody	ks	1600	50	80000
odběr vzorku - statický stav	ks	190	10	1900
analýza NEL	ks	390	60	23400
vyhodnocení, zpráva	hod	420	48	20160
cena bez DPH				136100
	jednotka	jedn. cena	počet jedn.	cena
dynamický odběr vzorku podzemní vody	ks	1600	14	22400
odběr vzorku - statický stav	ks	190	14	2660
analýza vody NEL	ks	390	28	10920
vyhodnocení, zpráva	hod	420	29	12180
cena bez DPH				48160
	jednotka	jedn. cena	počet jedn.	cena
dynamický odběr vzorku podzemní vody	ks	1600	36	57600
analýza NEL	ks	390	36	14040
vyhodnocení, zpráva	hod	420	24	10080
cena bez DPH				81720
	jednotka	jedn. cena	počet jedn.	cena
režimní měření	ks	80	16	1280
dynamický odběr vzorku podzemní vody	ks	1600	16	25600
odběr vzorku - statický stav	ks	190	12	2280
analýza vody NEL	ks	390	28	10920
analýza vody BTEX	ks	1050	28	29400
analýza vody CIU	ks	1750	28	49000
vyhodnocení, zpráva	hod	420	36	15120
cena bez DPH				133600

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 NEL s četností 2x ročně.

Na lokalitě Pohnánek (stará deponie nebezpečného odpadu) proběhne monitoring rovněž ve dvou kolech, kromě NEL budou sledovány i koncentrace BTEX a CIU. Práce budou vyhodnoceny v závěru roku zprávami s termínem do 30.1. 2007.

Datum: 31.1. 2006

Zpracoval:



oc