

DODATEK KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřený dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Děčín
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce: Mgr. Marie Blažková, primátorka města
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“
a

Zhotovitel: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.
Sídlo: Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III
Statutární zástupce: Mgr. Pavel Vančura, Ing. Josef Drahokoupil, Ing. Jiří Vala, jednatelé společnosti
IČO: 15053695
DIČ: CZ15053695
Bankovní spojení: ČSOB Chrudim
Číslo účtu: 272199033/0300

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatel dále jen „smluvní strany“

I. Preambule

Smluvní strany se na základě objektivních skutečností, které se objevily v průběhu rekognoskace lokality, a na základě vyjádření ostatních zainteresovaných stran na vstupním jednání na městském úřadě Města Děčín, které proběhlo dne 22.6.2016 dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo.

Jelikož předmětem plnění dle smlouvy o dílo je dostatečným rozsahem průzkumných prací zajistit veškeré informace potřebné pro zpracování rizik a následné zpracování návrhu nápravných opatření, přezkoumal zhotovitel veškeré dostupné informace a následně, i na základě stanovisek ostatních zainteresovaných stran, upozornil zástupce objednatele na určité rozporuplné skutečnosti dle § 2594 z. č. 89/2012 Sb.

Zhotovitel odkazuje na fakt, že pokud má erudovaně posoudit rozsah kontaminace na lokalitě a navrhnout vhodná nápravná opatření, je nutné přehodnotit rozsah prací a s tím související cenu za dílo.

Zhotovitel tímto potvrzuje, že rozsah navrhovaných úprav a jejich účelnost, byla konzultována s ostatními zainteresovanými stranami a navrhuje uvedené změny na základě jejich stanoviska, nikoli pouze o své vlastní vůli.

Zhotovitel se smlouvou o dílo zavázal, že bude při plnění předmětu díla dle smlouvy postupovat s odbornou péčí (viz článek XII. Spolupůsobení zhotovitele smlouvy o dílo). Na základě výše uvedených skutečností prohlašuje zhotovitel, že by se nemohl při nezměněné smlouvě, zavázat ke všem bodům tohoto článku (zejména k tomu, že rizika z neúplnosti podkladů nese zhotovitel).

II. Předmět dodatku

1. Rozsah prací na lokalitě je dán položkovým rozpočtem (příloha č. 1 dodatku), mimo jiné se rozsah rozšířil o následující stěžejní položky: mělké sondy – průzkumné práce zaměřené na ověření nepropustnosti krycí vrstvy skládky, vybudování nového monitorovacího vrtu a rozšíření okruhu

analýz z odebíraných vod. Rozsah a rozšíření prací je specifikováno doplněným realizačním projektem. Rozšíření spočívá v provedení 7 ks úzkoprofilových sond do hloubky max. 2 m p.ú.t. v rekultivované části skládky Orlík III s cílem ověřit přítomnost svrchního těsnění skládky a provedení stanovení koeficientu filtrace pro krycí vrstvu skládky v 5 vzorcích zemin odebraných z těchto sond. Rozsah průzkumných prací je rozšířen o vybudování hydrogeologického vrtu HV-101 s cílem objektivně ověřit rizikový scénář poškození kvality podzemní vody v tektonické poruše predisponující Prosetínskou roklí.

2. Objednateli bude předán aktualizovaný realizační projekt, který zhotovitel předloží objednateli ke schválení do jednoho týdne od schválení tohoto dodatku.
3. Cena za dílo se změněným rozsahem prací navýší, a to následovně:

131 650,00 Kč bez DPH

27 646,50 DPH ve výši 21 %

159 296,50 Kč včetně DPH

Slovy: stotřicetjednatisícšestsetpadesát korun českých bez DPH)

4. Zhotovitel se zavazuje uzavřít dohody o vstupu na pozemky s vlastníky pozemků, na nichž budou realizovány vrtné práce.
5. Termíny provádění díla se na základě výše uvedeného mění následovně:
Vlastní analýza rizik bude zpracována do 12 týdnů od schválení Realizačního projektu, případné připomínky budou do finální verze zpracovány do 30 dnů od jejich projednání.
6. Ostatní ujednání a skutečnosti vyplývající ze smlouvy o dílo zůstávají nezměněny.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech (4) výtiscích, z nichž tři (3) vyhotovení obdrží objednatel a jedno (1) zhotovitel.
2. Nedílnou součástí dodatku jsou tyto přílohy:
přílohy č. 1 – položkový rozpočet
příloha č. 2 – časový harmonogram

IV.

Závěrečná prohlášení smluvních stran

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tento dodatek byl sepsán dle jejich svobodně a vážně projevované vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.

V Děčíně dne

15-09-2016

V Chrudimi dne

9.9.2016

za objednatele
Mgr. Marie Blažková
primátorka města

za zhotovitele
Mgr. Pavel Vančura,
Ing. Josef Drahokoupil
jednatelé společnosti

Příloha č.1 : Položkový rozpočet prací

Dílo: Zpracování analýzy rizik – skládka Orlík III

	činnost	jednotka	počet jednotek	jedn. cena v Kč bez DPH	cena celkem za položku v Kč bez DPH
1.	Přípravné práce				8 500.00
	Rešeršní práce, rekognoskace	soubor	1	2 000.00	2 000.00
	Realizační projekt	soubor	1	4 500.00	4 500.00
	Legislativa a schvalovací procesy	soubor	1	2 000.00	2 000.00
2.	Vrtné práce				43 000.00
	hydrogeologický vrt (1 vrt, hl. max. 30 m), vstroj PVC 110/2,7, včetně dopravy a likvidace odvrtného materiálu	bm	30	1 200.00	36 000.00
	provedení 7 ks úzoprofilových sond do hloubky 2 m	soubor	1	7 000.00	7 000.00
3.	Vzorkovací práce				2 150.00
	odběr vzorků povrchové vody	ks	5	40.00	200.00
	odběr vzorků podzemní vody ze stávajících objektů	ks	10	180.00	1 800.00
	odběr vzorku zeminy	ks	5	150.00	750.00
	odběr dnového sedimentu	ks	1	150.00	150.00
4.	Laboratorní práce				50 000.00
	stanovení koeficientu filtrace pro krycí vrstvu skládky	ks	5	1 700.00	8 500.00
	podzemní voda - pH, vodivost, CHSK-Cr, fenoly, C10-C40, CLU, PAU, amonné ionty, chloridové ionty, dusitany, dusičnany, P celkový, sírany, kovy (As,Hg, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn),	ks	10	1 900.00	19 000.00
	podzemní voda - pesticidní látky (desethylatrazin, atrazin, hexazinon, simazin, cynazin, methabenzthiazuron, chlorotoluron, metazachlor, diuron, isoproturon, methoprotryn, sebutylazin, propazin, prometryn, terbutylazin, metolachlor), mikrobiologické ukazatele	ks	5	2 400.00	12 000.00
	povrchová voda - pH, vodivost, CHSK-Cr, fenoly, C10-C40, CLU, PAU amonné ionty, chloridové ionty, dusitany, dusičnany, P celkový, sírany, kovy (As,Hg, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn),	ks	5	1 900.00	9 500.00
	povrchová voda - pesticidní látky (desethylatrazin, atrazin, hexazinon, simazin, cynazin, methabenzthiazuron, chlorotoluron, metazachlor, diuron, isoproturon, methoprotryn, sebutylazin, propazin, prometryn, terbutylazin, metolachlor), mikrobiologické ukazatele	ks	3	2 400.00	7 200.00
	pevná matrice - C10-C40, PAU, fenolový index, kovy (As,Hg, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn),	ks	1	1 200.00	1 200.00

	činnost	jednotka	počet jednotek	jedn. cena v Kč bez DPH	cena celkem za položku v Kč bez DPH
	Vyluhovatelnost pevné matrice dle tab. 2.1 Vyhl. 294/2005 sb.	ks	1	1 100.00	1 100.00
5.	Sled, řízení a vyhodnocení, zpracování AR				28 000.00
	Sled, řízení a koordinace	soubor	1	5 000.00	5 000.00
	Dopravní náklady	soubor	1	9 000.00	9 000.00
	Geologická dokumentace a evidence, databáze SEKM	soubor	1	2 500.00	2 500.00
	Zpracování závěrečné zprávy včetně analýzy rizika a návrhu nápravných opatření	soubor	1	11 500.00	11 500.00
	Celkem v Kč bez DPH				131 650.00
	výše DPH (21%)				27 646.50
	Celkem v Kč včetně DPH				159 296.50

