

Číslo smlouvy: xxxxx

Číslo smlouvy objednatele: 2016/0346/2130

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následných zákona č. 89/2012 Sb.

v platném znění (občanský zákoník)

I. Smluvní strany

Objednatel: Teplárna České Budějovice, a.s.,
Novohradská 32,
372 15 České Budějovice

statutární orgán/zastoupen: Ing. Miroslav Houfek, MBA - předseda představenstva
Mgr. Martin Žahourek - místopředseda představenstva

zmocněnec pro jednání technické :

Mgr. Martin Žahourek : tel: +420 389 003 302, e-mail: [xxxxx](#)

Pavel Písek: tel: +420 389 003328, e-mail: xxxxx

zmocněnec pro jednání obchodní :

Ing. Miroslav Houfek, MBA – tel: +420 389 003 301

Mgr. Martin Žahourek – tel: +420 389 003 302

bankovní spojení/č.účtu : xxxxx

IČO: 60826835

DIČ: CZ60826835

Společnost zapsaná v obch. Rejstříku Kraj. Soudu v Č.Bud. odd. B, vložka 637,

Zhotovitel: xxxxx

xxxxx

xxxxx

xxxxx

bankovní spojení / č.účtu : xxxxx

IČO: xxxxx

DIČ: xxxxx

Uzavřením této smlouvy se zhotovitel zavazuje k provedení díla, jehož předmět je určen v článku II. a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení, a to za podmínek dále uvedených :

II. Předmět díla

stavba/akce : Odkaliště Hodějovice –Hydrogeologický průzkum v okolí odkaliště pro rok 2017.

Rozsah prací viz příloha č.1

Výsledky prací budou shrnuty v závěrečné zprávě.

zak.č.: xxxxx

III. Doba zhotovení díla

do 30.11.2017

IV. Cena za dílo a platební podmínky

Cena za dílo dle čl.II. této smlouvy se sjednává dohodou podle ust. § 2 zák. č. 526/1990 Sb. v platném znění, ve výšixxxxx.....,- Kč

Cena neobsahuje daň z přidané hodnoty a bude při fakturaci upravena o příslušnou sazbu DPH.

Objednatel se zavazuje zaplatit dohodnutou cenu díla po jeho řádném splnění, převodem na účet Zhotovitele, a to na základě faktury-daňového dokladu vystavené Zhotovitelem. Právo fakturovat vzniká Zhotoviteli dnem předání předmětu díla (jeho části) na základě předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami. Faktura-daňový doklad bude obsahovat náležitosti účetního a daňového dokladu. Lhůta splatnosti se sjednává na 21 dní od doručení faktury-daňového dokladu Objednateli.

Objednatel je oprávněn vrátit Zhotoviteli před dnem splatnosti bez zaplacení fakturu-daňový doklad, která nemá náležitosti vyžadované právními předpisy. Zhotovitel je povinen fakturu-daňový doklad podle povahy závad opravit, nebo vyhotovit novou. Oprávněným vrácením faktury-daňového dokladu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury-daňového dokladu.

Povinnost zaplatit je splněna odepsáním příslušné částky z účtu Objednatele, převodem na účet Zhotovitele, ve lhůtě splatnosti.

V případě prodlení Objednatele s úhradou peněžitého závazku je Zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,04% z dlužné částky za každý den prodlení.

V. Spolupůsobení objednatel

Objednatel se zavazuje :

Pravidelně předávat výsledky měření hladiny vod ve smluvených kontrolních sondách.

VI. Jiná ujednání

1. Právní vztah založený touto smlouvou se řídí vedle smluvních ujednání občanským zákoníkem.
2. Předmět díla bude odevzdán 4 x v tištěné formě.
3. A) Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je právnickou osobou, v níž má většinovou majetkovou účast územní samosprávný celek, a proto se na tuto smlouvu, v souladu s § 2 odst. 1 písm. n) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „ZRS“), vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv (dále také jen „Registr“).
B) Smluvní strany ve shodě potvrzují, že:
 - a) se na tuto smlouvu nevztahuje žádná z výjimek z povinnosti uveřejnění této smlouvy dle § 3 odst. 2 ZRS,
 - b) informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím a které se neuveřejňují v Registru v souladu s § 3 odst. 1 ZRS, budou v elektronickém obrazu textového obsahu smlouvy zasláno k uveřejnění do Registru (tj. verze této smlouvy pro uveřejnění) znečitelněny. Konkrétně se jedná o osobní údaje, jakékoli údaje, podle nichž by bylo možno identifikovat Zhotovitele či jeho subdodavatele, a cenu díla.C) Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu uveřejní v Registru Objednatel, a to ve verzi pro uveřejnění, tj. po znečitelnění informací dle odstavce VI.3.B) písm. b) této smlouvy, a to nejpozději do 10 dnů po podpisu této smlouvy.
D) Znečitelnění informací dle odstavce VI.3.B) písm. b) této smlouvy, provede Objednatel odstraněním dotčeného textu a nahrazením křížky (např. „XXXXX“).
E) Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv opravy, uveřejněné smlouvy a dokumentů souvisejících, či metadat dle ZRS, bude provádět pouze Objednatel. Zhotovitel je oprávněn Objednatele vyzvat písemně k opravě uveřejněné smlouvy. Objednatel opravu provede, bude-li tato v souladu s právními předpisy, nejpozději do 5 dnů poté, kdy výzvu obdrží.
4. Zhotovitel splní svůj závazek zhotovením díla dle smlouvy jeho provedením bez vad a včasným předáním předmětu díla Objednateli, v místě sídla Objednatele. Zhotovitel je oprávněn splnit své závazky před termínem stanoveným ve smlouvě. Zhotovitel se zavazuje, že své závazky bude plnit ve spolupráci se firmou xxxxx, která je odborně způsobilou společností ve smyslu § 61, odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, v platném znění a při hodnocení zpracovává zjištěné skutečnosti dle požadavků přílohy č. 2 k vyhl. č. 471/2001 Sb., v platném znění a xxxxx – autorizovanou osobou v oblasti inženýrské geologie. Zhotovitel odpovídá za plnění ze strany subdodavatelů, jako by plnil sám.
5. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má při převzetí Objednatelem, jakož i za vady, které se vyskytnou po převzetí díla, jestliže byly způsobeny porušením povinností Zhotovitele. Vady díla zjištěné po převzetí Objednatelem budou oznámeny neprodleně. Nejpozději lze práva z vad díla uplatnit do 2 let od jeho předání.
6. Smluvní pokuta pro případ prodlení Zhotovitele s předáním předmětu díla (jeho části) v dohodnuté době činí 2 % z ceny díla (jeho části), v případě prodlení delším než jeden měsíc, dalších 5% z ceny díla (jeho části).

7. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho použití, popřípadě nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
8. Smluvní pokuta pro případ vad díla, jenž jej činí nepoužitelným se stanoví na 2% z ceny díla, pokud Objednatel z tohoto důvodu odstoupí od smlouvy. Tato smluvní pokuta se neplatí, byla-li taková vada plnění odstraněna do 15-ti pracovních dnů od dne sdělení vady Zhotoviteli a Objednatel neodstoupil od smlouvy.
9. Zaplacením pokuty neztrácí poškozená strana nárok na úhradu skutečné škody, která vznikla v této souvislosti.
10. Objednatel souhlasí se skutečností, že zhotovitel bude část prací zajišťovat pomocí subdodavatelů xxxxx.
11. Smluvní strany se vzájemně zavazují, že budou chránit a utajovat před třetími osobami důvěrné nebo zpřístupněné informace související s tímto obchodním případem a skutečností tvořící obchodní tajemství. Smluvní ochrana se vztahuje pouze na hmotně zachycené důvěrné informace nebo skutečnosti tvořící obchodní tajemství, které jsou příslušně označeny. Písemnosti, obsahující důvěrné informace nebo skutečnosti tvořící obchodní tajemství, budou vydávající stranou označeny na titulní straně v pravém horním rohu výrazným červeným nápisem „Důvěrné“ a dále musí nést značku, která obsahuje pořadové číslo, rok vzniku, případně další údaje podle potřeb vydávající strany (obvykle číslo smlouvy). Poruší-li některá ze smluvních stran povinnosti k ochraně důvěrných informací a obchodního tajemství, je povinna na výzvu druhé smluvní strany zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé takové porušení. Tím není dotčeno právo domáhat se náhrady vzniklé škody.
12. Po ukončení obchodního případu může každá ze smluvních stran žádat od druhé strany vrácení všech poskytnutých materiálů potřebných ke zhotovení díla obsahujících důvěrné informace nebo obchodní tajemství a druhá strana je povinna tyto materiály, včetně jejich případně pořízených kopií, neprodleně vrátit.
13. Smlouva může být měněna, nebo zrušena pouze dohodou stran v písemné formě. Veškeré změny smlouvy budou řešeny číslovanými dodatky.
14. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenu pojistku s xxxxx na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou poskytováním odborných služeb, konzultační činnosti, zpracování odborných studií a posudků. do celkové výše 5 000 000,- Kč. (číslo smlouvy xxxxx).

V Českých Budějovicích dne

V xxxxx dne:

Objednatel:

Zhotovitel:

Ing. Miroslav Houfek, MBA
předseda představenstva

xxxxx

Mgr. Martin Žahourek
místopředseda představenstva

Příloha č. 1 k SOD č. xxxx

Rozsah předmětu díla

Hydrogeologický průzkum bude proveden na podkladě výsledků a závěrů dlouhodobého pozorování okolí odkaliště, které bude sledováno, jednak z hlediska průsaků a změn výšek hladin podzemní vody, tak i z hlediska chemického vlivu na podzemní i povrchové vody.

Terénní a technické práce

Terénní a technické práce budou provedeny v tomto rozsahu:

- a. Měření hladin ve vrtech - bude provádět provozovatel odkaliště, hladiny budou v rámci prací měřeny pouze kontrolně.
- b. Měření tlaku ve vrtech a množství vyvěrající vody – ve vrtech s přelivem bude měřen tlak v měsíčních intervalech a množství přetékající vody od doby, kdy nebude mrznout až do začátku dalšího zimního období (t.zn. 2x ročně)
- c. Měření hladin v domovních studních - v okolí odkaliště (tj. v obci Pohúrka a Hodějovice) budou měřeny hladiny podzemní vody ve vytipovaných domovních studních a to v měsíčních intervalech vč. studní, které byly do monitorování přiřazeny v loňském roce. Počet měřených studní - 18.
- d. Odběr vzorků pro chemické rozborů – z pozorovacích vrtů v předpolí hrází, z domovních studní a z vrtů s přelivem budou 2x v průběhu roku odebrány vzorky k chemickým rozborům.
- e. Čerpací zkoušky – budou provedeny na vrtu HV401 v délce trvání 6-ti dnů, vč. sledování dalších 6 ti pozorovacích vrtů v okolí, které na čerpání reagují. Dále budou čerpací zkoušky provedeny u vrtů se stagnující hladinou podzemní vody, kde je nutné před odebráním vzorku podzemní vody nejprve stagnující vodu odčerpat, aby došlo k jejímu pohybu

Dle výsledků měření a nových poznatků, s ohledem na dlouhodobé sledování odkaliště na okolí, bude zpracována závěrečná zpráva.