

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO NA ZHOTOVENÍ PROJEKTU A ZAJIŠTĚNÍ INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI

uzavřená podle § 2586 a násl. dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

číslo smlouvy v evidenci objednatele: 10196_S04

číslo smlouvy v evidenci zhotovitele: 2019/03

I. Smluvní strany

1.1 OBJEDNATEL:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689, 41550 Teplice

Zapsaný u Krajského soudu v Ústí n.L., oddíl B, vložka 465

Zastoupený: [REDAKCE], ředitelem vodohospodářského rozvoje a realizace investic

Hlavní inženýr projektu: [REDAKCE]

Zástupce ve věcech technických: [REDAKCE]

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú.: 3507501/0100

IČ: 49099451

DIČ: CZ49099451

1.2 ZHOTOVITEL:

Ing. Josef Folbrecht

Žižkova č.p.205, 473 01 Nový Bor

Autorizace: ČKAIT [REDAKCE]

Zástupce ve věcech technických [REDAKCE]

Bankovní spojení: [REDAKCE]

IČ: 12073709

DIČ: [REDAKCE]

Předmětem dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo ze změna ceny a času plnění z důvodu změny rozsahu plnění.

II. Předmět smlouvy - nemění se

2.1 Zhotovitel se zavazuje vypracovat pro objednatele projekt a zajistit inženýrskou činnost stavby v rozsahu potřebném pro vydání SP na akci:

DC 006 054, Česká Kamenice, Kamenická Nová Víska - náhrada zdroje

Projektové dokumentace budou vypracovány jako dokumentace k provádění stavby (dále jen DPS), v rozsahu vyhl. 499/2006 a její novely 62/2013 Sb. o dokumentaci staveb a bude obsahovat krom obvyklých náležitostí toto:

- Součástí všech paré bude informativní výpis pozemků z internetu
- Sestavení nákladů stavby (stavební a technologie), výkaz výměr, soupis prací
- Armovací výkresy s tabulkami
- OV vč.ploch pro ZS, skládek a mezideponií
- Koordinace s obcemi, městy a ostatními správci IS
- Situace zpevněných povrchů včetně uvedení plošné výměry obnovy povrchů
- Inženýrsko - geologický průzkum – dle místních znalostí
- Znalosti o podzemních vedeních a dotčených pozemcích (popř. vedlejších), které budou, nebo by mohly být stavbou dotčeny
- Předběžné projednání PD s dotčenými vlastníky z hlediska reálnosti technického řešení
- Geodetické zaměření staveniště - veškeré geodetické práce budou odsouhlaseny na předepsaném formuláři s MÚP
- Dopravní řešení

Rozsah dokumentace bude přiměřeně upraven po dohodě s inženýrem stavby podle konkrétních podmínek stavby. Předmět plnění musí splňovat veškeré požadavky na projektové činnosti potřebné k sestavení žádosti k povolení stavby dané citovanými předpisy a touto smlouvou.

Předpokládaný rozsah inženýrské činnosti činí 100%.

- 2.2 Plněno bude podle objednávky na projektovou činnost a dle objednávky na inženýrskou činnost č.: **Objednávka bude zaslána po podpisu SoD.**
- 2.3 Projektová dokumentace (dále jen PD) bude vypracována v sedmi tištěných originálních vyhotoveních (paré 0 – 6). Položkový rozpočet, soupis prací a výkaz výměr, bude vypracován ve třech vyhotoveních a uložen v paré č. 0, 1. a 6. Současně bude objednateli předána kompletní PD v elektronické podobě na CD/DVD (technické zprávy a výkresy ve formátu *.pdf, dwg a doc, rozpočet, souhrnný rozpočet a výkaz výměr/soupis prací ve formátu *.xls zpracovaný v systému Kros-plus, databáze ÚRS Praha a pdf). V dokumentaci bude dodržena koncepce a rozsah podle předaných podkladů s přihlédnutím k požadavkům provozních pracovníků objednatele. Členění PD, rozsah a celá koncepce musí být zpracovaná v souladu s podklady, které byly předány útvarem projekce objednatele. Zhotovitel zapracuje do PD podmínky dané stavebním povolením nebo připomínky z posouzení PD formou dodatku nebo změny PD včetně aktualizovaného rozpočtu, souhrnného rozpočtu (bez IČ, PČ a rezervy) a výkazu výměr.
- 2.4 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla cenu sjednanou v článku III. této smlouvy.

III. Čas a místo plnění – mění se

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat objednateli dílo specifikované v článku II. této SoD

| | Výk. fáze | PČ Termín | Výk. fáze | IČ Termín |
|---|------------|-----------|-----------|-----------|
| 3.2 Zajištění IČ a PČ pro územní řízení | [redacted] | | | |
| 3.3 Zajištění IČ a PČ pro stavební řízení (v podrobnostech DPS) | [redacted] | | | |
| 3.4 Plnění nad rámec sazebníku Unika | | | | |

- 3.5 Místem plnění, t.j. místem předání dokončeného díla objednateli je sídlo objednatele dle čl. 1.1 této SoD, útvary projekce (Liberec nebo Teplice). Dílo lze předat i prostřednictvím zástupce pro věci technické.

IV. Cena – mění se

- 4.1 Cena za provedení díla dle článku II. této SoD je:

| | Výk. fáze | PČ - Cena | Výk. fáze | IČ - Cena |
|---------------------|------------|------------------|-----------|--|
| úplata dle bodu 3.2 | [redacted] | | | |
| úplata dle bodu 3.3 | [redacted] | | | |
| úplata dle bodu 3.4 | [redacted] | | | |
| Celkem | | 290 600,- | | Původní cena: 32 300 Navýšení: 32 000 Celkem cena: 64 300 |

geodetické práce:

budou doloženy subdodavatelskou fakturou včetně kalkulace ceny, jsou nad rámec smlouvy a musí být předem odsouhlaseny manažerem útvaru projekce (dále MÚP).

Cena celkem: 354 900,- Kč bez DPH

4.2 K výše uvedené ceně bude účtováno DPH dle platných předpisů.

4.3 Cena díla je cena smluvní, nejvýše přípustná.

Ostatní ustanovení této smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.

V Teplicích dne 03-12-2019

V Novém Boru dne 18.11.2019



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
ředitel vodohospodářského
rozvoje a investic
Objednatel

Ing. Josef Folbrecht /
Zhotovitel

