
DODATEK č. 1 VHZ_2019/267

ke smlouvě o dílo VHZ_2018/119

týkající se zpracování projektové dokumentace stavby
„Stavební úprava vodovodu a kanalizace ul. Boženy Němcové, Zábřeh“

Vodohospodářská zařízení Šumperk, a. s.

se sídlem: Jílová 6, Šumperk, 787 01
IČ: 47674954
DIČ: CZ47674954
zastoupena: Ing. Petrem Suchomelem, předsedou představenstva
zapsán v obchodním rejstříku: vedeném u KS Ostrava oddíl B, vložka 714
bankovní spojení: xxx
xxx

dále jako „Objednatel“

a

Ing. Jan Šlesinger

se sídlem: Fibichova 15, 679 04 Adamov
IČ: 06676359
DIČ: CZ9005084242 – Zhotovitel není plátcem DPH
Zapsán v živnostenském rejstříku
bankovní spojení: xxx
xxx

dále jako „Zhotovitel“

Smluvní strany se dohodly na následující úpravě výše uvedené smlouvy o dílo:

1. Předmět smlouvy

Článek 1. Předmět smlouvy se upravuje v bodě 1.2.2 v tomto znění:

1.2.2 Zpracování projektové dokumentace pro provádění Stavby v rozsahu přílohy č. 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, doplněné o neoceněný podrobný **položkový výkaz výměr Stavby** (dále jen „výkaz výměr“ nebo „VV“) a o oceněný **podrobný položkový rozpočet** (dále jen „Rozpočet“) (dále jen souhrnně „RPD“) – **pro kompletní opravu vodovodu, přepojení vodovodních přípojek a opravu kanalizační stoky. Součástí RPD bude i níže**

popsané propojení vodovodu pod samostatným stavebním objektem s názvem „Vodovod ul. Boženy Němcové, Zábřeh – propoj“.

RPD bude použita i pro výběr dodavatele Stavby a její realizaci a musí odpovídat požadavkům stanoveným vyhláškou č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů.

Specifikace plnění:

- **opravu vodovodního řadu v délce cca 90 m**, stávající materiál LTH DN 65. Výměna za potrubí **PE 100 Safe Tech RC SDR 11**, spojování výhradně svařováním elektrotvarovkami ve stejné pevnostní třídě, stejně jako tvarovky. Součástí je řešení přepojení stávajících navazujících vodovodních řadů a přípojek. V rámci projektu budou přiměřeně popsány požadavky na náhradní zásobování – suchovod.
- **opravu vodovodního řadu v délce cca 175 m**, výměna za potrubí **PE 100 Safe Tech RC SDR 11 d 180**, spojování výhradně svařováním elektrotvarovkami ve stejné pevnostní třídě, stejně jako tvarovky. Součástí je řešení přepojení stávajících navazujících vodovodních řadů a přípojek. V rámci projektu budou přiměřeně popsány požadavky na náhradní zásobování – suchovod.
- **propoj** mezi opravovaným vodovodem a stávajícím vodovodem PE d 180 v ul. Sokolská z potrubí **PE 100 Safe Tech RC SDR 11 d 180 v délce cca 45 m**, spojování výhradně svařováním elektrotvarovkami ve stejné pevnostní třídě, stejně jako tvarovky
- řešení uzlů pro možnost odpojení části stávajícího potrubí PVC D 160 po provedení propoje
- **přepojení vodovodních přípojek** z vodovodních řadů k odpojení na paralelní vodovodní řady materiálem PE 100 RC SDR 11, řešení odpojení vodovodních řadů LTH DN 65, PVC D 90 a PVC D 160
- opravu **kanalizační stoky v celkové délce cca 325 m** výměnou za nové potrubí z kameniny s normální pevností dimenze dle posouzení projektanta. Stávající kanalizační stoka – beton DN 300 délky cca 85 m, beton DN 400 délky cca 185 m, beton DN 600 délky cca 7 m, beton vejčítý profil 300/500 délky cca 48 m. Monitoring (kamerový průzkum) kanalizace bude předán projektantovi po uzavření smlouvy o dílo. Součástí projektové přípravy je ověření všech navazujících profilů stok, též přepojení na stávající stoku a přepojení přípojek v terénu.

Článek 1. Předmět smlouvy se doplňuje o další body 1.2.6 v tomto znění:

- 1.2.6 Zpracování **projektové dokumentace pro vydání společného povolení** pod názvem „**Vodovod ul. Boženy Němcové, Zábřeh – propoj**“ dle přílohy č. 8 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, včetně inženýrské činnosti **zajištění** stanovisek pro společné řízení vedoucí k **vydání společného povolení (PD+IČ-SP)** pro část stavby - propoj mezi opravovaným vodovodem a stávajícím vodovodem PE d 180 v ul. Sokolská, dle dohody z výrobního výboru dne 4.2.2019 (viz příloha tohoto dodatku).

2. Cena díla

Článek 2. Cena díla se v bodě 2.1 mění takto:

- 1.1 Celková cena Díla činí **201 000,- Kč bez DPH**. Bližší cenová specifikace jednotlivých dílčích plnění je uvedena v Příloze č. 2 této Smlouvy.

V souvislosti se změnou technického řešení se mění přílohy č. 1 a 2 smlouvy o dílo následně:

Příloha č. 1: Harmonogram plnění

Zhotovitel se zavazuje zahájit poskytování Plnění neprodleně po oboustranném podpisu této Smlouvy a dokončit je u jednotlivých dílčích plnění v následujících termínech:

- Dílčí plnění dle čl. 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3 a 1.2.4. předá Zhotovitel Objednateli nejpozději **do 10. 4. 2019.**
- Dílčí plnění dle čl. 1.2.5 je zahájeno podepsáním Akceptačního protokolu k RPD a končí odstraněním poslední z vad Stavby uvedených v Protokolu o předání a převzetí Stavby mezi Objednatel a Zhotovitelem Stavby, poskytnutím podkladů Zhotoviteli Stavby pro zpracování Dokumentace skutečného provedení k předání a převzetí dokončené Stavby, nejpozději však uplynutím 60 dní ode dne podpisu Protokolu o předání a převzetí Stavby, neleželi-li důvody neodstranění takových vad na straně Zhotovitele.
- Dílčí plnění dle čl. 1.2.6 předá Zhotovitel Objednateli nejpozději do **10.7.2019.**

Příloha č. 2: Cenová specifikace

Dílčí plnění dle čl. 1.2.1 Smlouvy: PDÚR	11 900,-Kč (bez DPH)
Dílčí plnění dle čl. 1.2.2 Smlouvy: RPD	139 350,-Kč (bez DPH)
Dílčí plnění dle čl. 1.2.3 Smlouvy: IČ-SŘ	17 850,-Kč (bez DPH)
Dílčí plnění dle čl. 1.2.4 Smlouvy: IČ-UŘ	11 900,-Kč (bez DPH)
Dílčí plnění dle čl. 1.2.6 Smlouvy: PD+IČ-SP	20 000,-Kč (bez DPH)
Celková cena Plnění bez DPH	201 000,-Kč

V ostatních ujednáních se výše uvedená smlouva o dílo nemění.

Tento dodatek je vypracován ve čtyřech vyhotoveních, obsahuje 4 listy A4 a přílohy, z toho 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

Tento dodatek je nedílnou součástí výše uvedené smlouvy o dílo, a nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Přílohy dodatku č.1:

- Zápis z 2. výrobního výboru ze dne 4. 2. 2019
- Návrh změny technického řešení stavební úpravy vodovodu na ul. Boženy Němcové, Zábřeh
- Návrh změny technického řešení stavební úpravy vodovodu na ul. Boženy Němcové, Zábřeh – cenová nabídka

V Šumperku dne: 18. 2. 2019

V Adamově dne: 22. 2. 2019

Ing. Petr Suchomel

Ing. Jan Šlesinger

předseda představenstva

Vodohospodářská zařízení Šumperk, a. s.