
DODATEK č. 1 VHZ_2019/348

ke SMLOUVĚ O POSKYTNUTÍ SLUŽEB VHZ_2018/171

týká se „Studie proveditelnosti obnovy vodovodních přívaděčů Kouty n. D. - Šumperk, SRO Rapotín-VDJ Skalka, Šumperk II.“

Vodohospodářská zařízení Šumperk, a. s.

se sídlem: Jílová 6, 787 01 Šumperk
IČ: 47674954
DIČ: CZ47674954
zastoupena: Martinem Hoždorou, předsedou představenstva
zapsána v obchodním rejstříku: vedeném u KS Ostrava oddíl B, vložka 714
bankovní spojení: xxx
xxx

dále jako „Objednatel“

a

VODING HRANICE, spol. s r.o.

se sídlem: Zborovská 583 753 01 Hranice
IČ: 42866456
DIČ: CZ42866456
zastoupena: Bc. Radimem Žaloudkem, jednatelem společnosti
zapsán/a v obchodním rejstříku: vedeném u KS Ostrava oddíl C, vložka 1652
bankovní spojení: xxx
xxx

dále jako „Dodavatel“

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

1. Účel a předmět smlouvy

Článek 1. Účel a předmět smlouvy se upravuje v bodě 1.3 v tomto znění:

1.3 Požadavky na návrh řešení v rámci studie proveditelnosti:

- **Polohopisné a výškopisné zaměření zájmové lokality, včetně zajištění vytýčení přívaděčů** – rozsah zaměření pro celou oblast délky přívaděčů, zpracovat jednak pro účely studie samotné a pro následně další stupně projektové dokumentace

-
- **podrobný průzkum trasy v terénu**, určení pozemků zasažených celou trasou (a následně po rozdělení na etapy pozemky zasažené jednotlivými etapami obnovy)
 - **posouzení vstupních podmínek** – průtoky, tlakové poměry, rázy v potrubí, požadavky na zásobování apod. – dle komunikace s provozovatelem infrastruktury ŠPVS, a.s.
 - dle průzkumu trasy **doporučení jednotlivých etap k realizaci obnovy**, jejich optimální časové posloupnosti (předpoklad realizace I. etapy v roce 2019, určení této etapy v průběhu zpracování studie)
 - **výběr vhodné realizační metody jednotlivých etap** (výkop, vložkování, cementace, eventuálně výstavba nového paralelního řadu...), určení dimenze a materiálu jednotlivých etap (tvárná litina s vnitřní a vnější protikorozi ochranou, nebo z plastu)
 - v rámci studie uvažovat ve vhodných místech s použitím materiálů odolávajícím bludným proudům (např. v blízkosti elektrifikované železniční trati, podél trati atd.) – dle provedených průzkumů
 - u jednotlivých etap určit, zda bude potřeba v rámci projektové přípravy vyřídit územní rozhodnutí a stavební povolení
 - určení u jednotlivých etap zda se bude jednat z účetního hlediska o investici či o opravu
 - finanční odhad jednotlivých etap obnovy
 - řešení náhradního zásobování v době stavby
 - nutno zvážit provozní možnosti a ekonomickou efektivitu všech variant
 - **popsat možnosti čerpání dotací** na obnovu vodovodních přivaděčů a jejich podmínky

Článek 1. Účel a předmět smlouvy se upravuje v bodě 1.5 v tomto znění:

1.5 Kompletní studie bude předložena v listinné a rovněž elektronické podobě nejpozději do **31. 7. 2019.**

Dokumentace bude vypracována v šesti vyhotoveních listinných a elektronicky na CD/DVD ve formátech *.pdf, *.doc, *.txt, *.dwg, *.dxf apod.

2. Cena

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

2.1. Celková smluvní odměna za poskytnutí poradenských služeb dle této smlouvy činí 1.200.000,- Kč bez DPH, tj. **1.452.000,- Kč** včetně DPH.

V ostatních ujednáních se výše uvedená smlouva o dílo nemění.

Tento dodatek je vypracován ve čtyřech vyhotoveních, 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.

Příloha dodatku č. 1:

- Žádost dodavatele ze dne 20. 5. 2019

V Šumperku dne: 31. 5. 2019

V Hranicích dne: 28. 5. 2019

Martin Hoždora

předseda představenstva

Vodohospodářská zařízení Šumperk, a. s.

Bc. Radim Žaloudek

jednatel společnosti

VODING HRANICE, spol. s r.o.