



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. občanského zákoníku 89/2012 Sb.

Číslo: SP - 19/2017

Dodatek č. 2

I.

Smluvní strany (identifikace)

Objednatel:

Se sídlem:

Zastoupený:

Ve věcech smluvních

je oprávněn jednat:

Ve věcech technických

je oprávněn jednat:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.

Bobnická 712

288 21 Nymburk

Ing. Milošem Peterou, předsedou představenstva

Ing. Miloš Petera, předseda představenstva

46357009

CZ 46357009

Komerční banka, a.s.

č. ú.: 1904-191/0100

Zhotovitel:

Se sídlem:

Zastoupený:

Ve věcech smluvních

je oprávněn jednat:

Ve věcech technických

je oprávněn jednat:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.

Křížová 472/47

150 00 Praha 5

Ing. Martinem Butorem, předsedou správní rady

Ing. Martin Butor, předseda správní rady

CZ 60 19 36 89

KB - pob. Praha - Smíchov

č. ú.: 71204051/0100



II.

Předmět smlouvy

- Název díla:** Navýšení vydatnosti prameniště Kluk
- Zhotovitel vypracuje** Projektovou dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení v rozsahu dokumentace pro provedení stavby.
- Určení rozsahu díla:**
- A. Hydrogeologická studie lokality**
Zhotovitel zajistí vypracování hydrogeologické studie (průzkumu), který určí počet a umístění nových vrtů tak, aby bylo dosaženo požadovaného cíle – cca 60 l/s surové vody.
- A.2 Hydrogeologická studie lokality – změna koncepce**
Zhotovitel zajistí vypracování hydrogeologické studie (průzkumu), který určí počet a umístění nových vrtů tak, aby bylo dosaženo požadovaného cíle – cca 70-80 l/s surové vody navíc ke stávajícímu využití území, umístění nových velkoprofilových vrtů s důrazem při břehu stávajících vodních ploch – jezer.
- B. Projektová dokumentace pro územní rozhodnutí (DUR)**
Zhotovitel vypracuje projektovou dokumentaci pro územní řízení. Součástí dokumentace bude zákres do mapy KN a výpisy z listu vlastnictví dotčených pozemků.
- B.2 PD pro společné povolení (DUR/DSP)**
Zhotovitel vypracuje projektovou dokumentaci pro společné povolení. Součástí dokumentace bude zákres do mapy KN a výpisy z listu vlastnictví dotčených pozemků. PD bude navazovat na původní PD se zapracováním změn – dle nových požadavků Objednatele.
- C. Investorsko-inženýrskou činnost související se zajištěním společného povolení**
Zhotovitel se zavazuje, že v rámci výkonu investorsko – inženýrské činnosti zabezpečí za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro objednatel, jeho jménem, investorsko – inženýrskou činnost pro výše uvedené části stavby po celou dobu jejich přípravy až po vydání společného povolení – vodoprávního rozhodnutí.
Věcný rozsah zajištění investorsko – inženýrské činnosti je dán podmínkami (souhlasy) vlastníků pozemků dotčených stavbou, předanou projektovou dokumentací pro společné povolení a touto smlouvou.
- D. Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS)**
Zhotovitel vypracuje projektovou dokumentaci pro provádění stavby v podrobnostech a rozsahu dokumentace realizační. Součástí dokumentace bude výkaz výměr a soupis prací a dodávek s podrobným popisem požadovaných standardů v plném počtu vyhotovení a rozpočet IN stavby v jednom vyhotovení.
- E. – neobsazeno**



Věcná náplň projektové dokumentace:

Projektová dokumentace bude obsahovat:

Kluk – rozšíření prameniště:

- návrh cca 6 ÷ 9 nových velkoprofilových vrtů s požadavkem na celkovou přidanou vydatnost 70-80 l/s (nadvrtové šachty vč. tlakového zhlaví či obdobného opatření proti vniku cizorodých látek a nežádoucí okolní vody vzhledem k poloze vrtů v záplavovém území, izolace, nadzemní objekt, terénní úpravy),
- návrh strojního vstrojení vrtů a trubní úpravy,
- návrh zpevněných ploch, oplocení a terénních úprav,
- návrh PHO,
- elektročást – přípojka NN pro nové vrty,
- měření a regulace, přenosy údajů.

Propojovací řady:

- návrh nového propojovacího řadu pro připojení nových vrtů do vodovodního systému. Délka propojovacího řadu cca 800 ÷ 1000 m, PE100 SDR11 D160 ÷ 315.

Projektová dokumentace bude členěna (po stavebních objektech) na část stavební, strojně-technologickou a elektro.

Stavební objekty:	SO 01	Vrty
	SO 02	Propojovací řad
	SO 03	Přípojka NN
	SO 04	Oplocení PHO I. stupně
	SO 05	Přístupové komunikace
Provozní soubory:	PS 01	Vrty – strojně-technologická část
	PS 02	Vrty – elektro-technologická část

Součástí prací není geodetické zaměření (zajistí zhotovitel na základě samostatné objednávky), zhotovení vlastních vrtů, vč. provedení čerpacích zkoušek.

Projektová dokumentace bude s objednatelem projednána:

- 1x na vstupním jednání,
- po získání všech vyjádření vlastníků dotčených pozemků,
- po získání vyjádření všech účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy,
- po vypracování technického řešení včetně návrhu PHO I. stupně,
- před podáním žádosti o společné povolení (DÚR/DSP),
- 1x před ukončením prací – před odevzdáním PD pro provádění stavby (DPS).

Počet vyhotovení: 6 paré dokumentace
1 ks CD-nosiče se soubory projektu ve formátu DWG, DOC a XLS
1 ks CD-nosiče se soubory projektu ve formátu PDF



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY, a.s.

150 00 Praha 5, Křížová 472/47

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2302. Zápis byl proveden 1. ledna 1994
pod zn. Firm. 40 990/93

III.

Dodací lhůta

(členění dle čl. II)

Dodací lhůta díla se změnila z majetkoprávních důvodů při vyjednávání o podmínkách umístění stavby s vlastníky pozemků. Dále se upřesňovala koncepce požadavku na umístění nových odběrných míst. Z tohoto důvodu došlo k úpravě termínů.

Původní termín:

Dílo uvedené v článku II. bude předáno:

- A.2, B.+C. HG studie - změna koncepce, DÚR/DSP a spol. povolení do **31. srpna 2022**
- D. PD pro provádění stavby (DPS) do **30. listopadu 2022**

Termíny plnění jsou odvislé od termínu podpisu smlouvy o dílo a předání veškerých podkladů.

Nový termín:

Dílo uvedené v článku II. bude předáno:

- B.2 PD-DÚR/DSP do **30. dubna 2024**
- C. IIČ-zajištění společného povolení termín podání žádosti o spol. povolení do **30. července 2024**
- D. PD pro provádění stavby (DPS) do **30. července 2024**

Termíny plnění jsou odvislé od termínu podpisu smlouvy o dílo a předání veškerých podkladů.

VIII.

Změna smlouvy

Smlouvu lze změnit pouze vzájemně odsouhlasenými a potvrzenými písemnými dodatky. Od smluvních závazků lze odstoupit jen po písemné dohodě obou smluvních stran.

IX.

Jiná ustanovení

Zhotovitel je povinen ode dne dodání požadované služby (zboží) umožnit kontrolu vynaložených prostředků vyplývající ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Na veškerou zpracovanou dokumentaci se vztahuje Autorský zákon (zákon č. 121/2000 Sb. v platném znění). Předané digitálně zpracované podklady smí být poskytnuty třetí osobě a smí být využity třetí osobou až po úplné kolaudaci předmětného díla (toto neplatí u generelů, pasportů výkresových částí provozních řádů).

Uveřejnění této smlouvy o dílo v registru smluv bude provedeno objednatelem a to bez zbytečného odkladu po uzavření smlouvy o dílo.



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY, a.s.

150 00 Praha 5, Křížová 472/47

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2382. Zápis byl proveden 1. ledna 1994 pod zn. Firm. 40 990/93

Smluvní strany se dohodli na tom, že otázky týkající se ceny díla budou považovány za důvěrné a budou moci být třetí straně sděleny pouze s písemným souhlasem druhé strany.

Vlastnické právo ke zhotovenému dílu (kopie listinné formy) přechází ze zhotovitele na objednatele až úplným zaplacením sjednané ceny. Uložení díla (archivace) se řídí dle čl. 1.20.1 a 1.20.2 Výkonového a honorářového řádu, vydaného ČKAIT, ČSSI a ČKA v roce 2002.

Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.

Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích, z nichž dva potvrzené obdrží objednatel a dva zhotovitel.

Ostatní ujednání smlouvy SP – 19/2017 vč. Dodatku č. 1 zůstávají beze změny. Tento dodatek je nedílnou součástí smlouvy o dílo SP – 19/2017, resp. Dodatku č. 1.

V Praze dne: 27.8.2022

V Nymburce dne:

Ing. Martin Buřtor,
předseda správní rady

Ing. Miloš Petera,
předseda představenstva