Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

č. 0198/M4200/18/RS (objednatele)

č. MZ18K0587 (zhotovitele)

ze dne 20. 9. 2018

na stavbu **„Rekonstrukce vodoměrných šachet, pásmo č. 136 a č. 139, gravitace Ládví II,**

**Praha 8“**

Smluvní strany:

1. **Pražská vodohospodářská společnost a.s.,** IČ: 256 56 112, DIČ: CZ25656112

se sídlem Praha 1 - Staré Město, Žatecká 110/2, PSČ 110 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 5290

zastoupena: na základě plné moci

(dále jen „**Objednatel**“),

a

1. **KSB – PUMPY + ARMATURY s.r.o., koncern**, IČ: 15890317, DIČ: CZ15890317

se sídlem Praha 4 - Chodov, Klíčova 2300/6, PSČ 149 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl  C, vložka 3275

zastoupená:

(dále jen „**Zhotovitel**“),

(Objednatel a Zhotovitel dále společně jen „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jen „**Smluvní strana**“).

**Preambule**

Smluvní strany se dohodly na sepsání tohoto dodatku č. 1. Předmětem tohoto dodatku č. 1 jsou dodatečné a neprovedené stavební práce a prodloužení termínu díla. Dodatečné stavební práce vznikly během provádění díla na základě požadavků objednatele a provozovatele (Pražských vodovodů a kanalizací, a.s.) – viz příloha č. 1.

Dodatečné stavební páce jsou nezbytné pro uvedení díla do užívání a provozování vodohospodářské infrastruktury.

Článek I.

* + - 1. Ustanovení **čl. 2. Předmět smlouvy** se rozšiřuje o nové odstavce 2.1.1 a 2.1.2, které znějí::

„2.1.1 zhotovitel provede tyto dodatečné stavební práce:

* odbourání části stropu šachty pásma č. 139, nad potrubím a armaturami DN 800
* osazení nerezových armatur, nakluznění spojovacího materiálů přírub, šachta č. 139“

„ 2.1.2 zhotovitel neprovede tyto stavební práce:

* dodávku a montáž litinových armatur, šachta č. 136“

2. Ustanovení **čl. 5. Cena za provedení díla** se rozšiřuje o nový odstavec 5.1.1, který zní:

„5.1.1 Cena díla dle ustanovení čl. 2.1.1 a 2.1.2 činí bez DPH **1.150.597,00 Kč**“

z toho cena dle čl. 2.1.1 1.747.691,00 Kč

a cena dle čl. 2.1.2 -597.094,00 Kč

Soupis dodatečných a neprovedených stavebních prací a dodávek – viz příloha č. 1.

Celková cena díla ve znění SoD a dodatku č. 1 pak činí

Původní cena za dílo bez DPH 7.990.890,00 Kč

Cena dle dodatku č. 1. bez DPH 1.150.597,00 Kč

Celková cena bez DPH 9.141.487,00 Kč

DPH 21%

**ČLÁNEK II.**

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo se nemění.

**ČLÁNEK III.**

1. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti podpisem oběma Smluvními stranami.

2. Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou (2) vyhotoveních v českém jazyce. Každá ze Smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení.

3. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou přílohy:

č. 1 – Zdůvodnění dodatečných a neprovedených prací a dodávek

č. 2 - Soupis dodatečných a neprovedených stavebních prací a dodávek

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Za Objednatele,  v Praze, dne | Za Zhotovitele,  v Praze, dne | |  |  | |  |

**Příloha č. 1**

**Zdůvodnění dodatečných stavebních prací a dodávek**

Provozovatel zjistil, že ve fázi přípravy jím odsouhlasená doba odstávky, pro postupnou montáž skrz montážní otvory 92 hod a rozsah a skladba odstavených odběratelů, není reálná. Proto v rámci předrealizačních výrobních výborů došlo k zreálnění odstávky na 15 hod. Z prodloužení odstávky vyplynula nutnost dodatečného dotlakování pásma úpravou na ČS VDJ Kobylisy (realizaci zajistil provozovatel).

Pro vlastní bezproblémovou realizaci osazení celého připraveného segmentu DN 800 bylo nutno ubourat třetinu stropní konstrukce a nahradit novým nosníkem a věncem pro uložení atypických prefabrikátů. V navrhované výměně technologie z litiny byla pro pospojování uzavíracích armatur odsouhlasena lehčí nerez i vzhledem k předpokládaným problémům v napojení na stávající příruby. Spojovací materiál přírubových spojen byl opatřen teflonovou vrstvou.

K úspěšné realizaci byl potřebný velký manipulační a montážní prostor, proto bylo zhotoviteli odsouhlaseno pronajmutí celého areálu od majitele pozemku, na kterém se šachta pásma 139 nachází.