**OBJEDNATEL:**

**Pražská developerská společnost p. o.**

 se sídlem: Malé náměstí 5/9, 11000 Praha 1

 zastoupena: Petrem Urbánkem

 IČO: 09211322

bankovní účet: xxx

**DODAVATEL:**

**Ochrana podzemních vod, s.r.o.**

se sídlem:

Bělohorská 264/31, Praha 6

169 00

Zastoupená:

Ing. Michalem Žákem

 IČO: 26750066

 bankovní účet: xxx

(dále též „Smluvní strany“)

**Dodatek č. 1 k objednávce č. 45890.6.1.34103.04** V Praze dne: 05.01.2023

1. Dodatek č. 1 k objednávce

Ve smyslu § 27, § 31 a § 222 odst. (4) b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, u dodavatele byly objednány průzkumné práce.

V souladu s občanským zákoníkem se akceptací objednávky č. 45890.6.1.34103.04 byl uzavřen dvoustranný smluvní vztah mezi Objednatelem a Dodavatelem. Dodavateli tak vzniká povinnost realizovat předmět plnění v požadovaném rozsahu objednávky a jeho výsledky předat níže uvedenému zástupci Objednatele a Objednateli vzniká povinnost zaplatit Dodavateli dohodnutou smluvní odměnu.

Objednatel a dodavatel se dohodli na rozšíření předmětu plnění tak, že oproti původnímu provedení sond S3, S5, S6 v hloubce 6 metrů pod budoucími objekty B, C, D, budou provedeny stejné sondy, ale u sond S3, S5 do hloubky 8 metrů a u sondy S6 do hloubky 9 metrů. Celkem 7 metrů hloubky navíc. V důvodu hladiny podzemní vody v 2,9m pod terénem bude proveden rozbor na agresivitu na betonové konstrukce. Zároveň bude rozšíření předmětu dodatku zapracováno do odevzdávané dokumentace.

 Předmět plnění dodatku č. 1:

**Předmět plnění dodatku se rozšiřuje o provedení stejných sond, ale u sond S3, S5 o 2 m větší hloubky tzn. do 8 m a sonda S6 o 3 metry větší hloubky tzn. do 9 metrů. Celkem bude provedeno o 7 metrů hloubky navíc. Bude proveden rozvor podzemní vody na agresivitu na betonové konstrukce.**

Výstupem bude:

**Provedení sond S3, S5, S6 pod budoucími objekty B, C, D u sond S3, S5 o 2 metry hlubší a u sondy S6 o 3 metry hlubší, celkem bude provedeno více o 7 metrů hloubky navíc. Bude proveden rozvor podzemní vody na agresivitu na betonové konstrukce a zároveň bude vše zapracováno do celkové odevzdávané dokumentace.**

Bližší požadavky na rozsah plnění a formu odevzdání dokumentace jsou uvedeny ve *Výzvě k podání cenové nabídky* vč. všech příloh, na základě, které bylo vypsáno otevřené řízení a které budou připojeny k této Objednávce jako její nedílné přílohy.

1. Cena předmětu plnění dodatku č. 1:
* Nabídková cena bez DPH: **15 070,00 Kč**
* Sazba DPH v % a její výše: 21 %, **3 164,70 Kč**
* Nabídková cena včetně DPH: **18 234,70 Kč**

Cena dodatku č.1 je stanovena jako pevná a zahrnuje veškeré náklady spojené s provedením předmětu dodatku č. 1 a požadavků Zadavatele specifikovaných v dokumentech:

*„Příloha č. 1 Výzvy – Podrobné zadání pro uchazeče – text“*

*„Příloha č. 2a, b Výzvy – Podrobné zadání pro uchazeče – grafické přílohy“*

1. Doba plnění:

Doba Inženýrsko-geologického průzkumu, Hydrogeologického průzkumu a Radonového průzkumu pro odevzdání byla původně stanovena na **2 měsíce** od podpisu Objednávky **č. 45890.6.1.34103.04**.

Z důvodu podání žádostí vytyčení sítí vysokého napětí na PRE se doba pro odevzdání prodlužuje **na 2,5 měsíce** od podpisu Objednávky **č. 45890.6.1.34103.04.**

1. Ostatní ujednání zůstávají nezměněna.

|  |  |
| --- | --- |
| Za Dodavatele: |  |
| Funkce: | Jméno a příjmení: | Datum přijetí objednávky: | Podpis, razítko: |
| Jednatel | Ing. Michal Žák | 05.01.2024 |  xxx |
| Za Objednatele: |  |
| Funkce: | Jméno a příjmení: | Datum: | Podpis: |
| Kontaktní osoba | Ing. Radka Kalfeřtová | 05.01.2024 | xxx |
| Ředitel | Petr Urbánek | 05.01.2024 | xxx  |