|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Číslo smlouvy zhotovitele: | **029/15** | Číslo smlouvy objednatele: | **52040** |

**DODATEK Č. 1**

**RÁMCOVÉ SMLOUVY O DÍLO**

(dále jen ***„smlouva“****)*

**I.**

**Smluvní strany**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Obchodní firma:** | **Ostravské vodárny a kanalizace a. s.** |
| Sídlo:  | Ostrava - Moravská Ostrava, Nádražní 28/3114, PSČ 729 71  |
| Zastoupena: | Ing. Petrem Konečným, MBAgenerálním ředitelem a prokuristou |
| IČO:  | 45193673 |
| DIČ:  | CZ45193673 |
| Bankovní spojení: | Komerční banka, a.s. | č.ú. 5302761/0100 |
| Registrace: | zápis v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě v oddílu B, vložka 348  |
| Osoba pověřená jednáním ve věcech smluvních: | Ing. Eva Orszuliková, vedoucí střediska technologie úpravy vodyIng. Karel Waliszewski, technolog provozu vodovodní sítě |
| Osoba pověřená jednáním ve věcech technických: |       |

*Na straně jedné, dále ve smlouvě jen* ***„ objednatel“***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.** | **Obchodní firma:** | **Povodí Odry, státní podnik** |
| Sídlo:  | Varenská 3101/49 702 00 Ostrava – Moravská OstravaDoručovací číslo: 701 26 |
| Zastoupena: | Ing. Jiřím Pagáčem, generálním ředitelem |
| IČO: | 70890021 |
| DIČ: | CZ70890021 |
| Bankovní spojení: | Komerční banka a.s. Ostrava | č.ú. 97104761/0100 |
| Registrace: | zápis v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostrava v oddílu AXIV 584 |
| Osoba pověřená jednáním ve věcech smluvních: | Ing. Čestmír Vlček, obchodní ředitel |
| Osoba pověřená jednáním ve věcech technických: | Ing. Jiří Jusko, vedoucí vodohospodářských laboratoří |

*Na straně druhé, dále ve smlouvě jen* ***„ zhotovitel“***

*Objednatel a zhotovitel společně dále jen* ***„smluvní strany“*** *či samostatně dále jen* ***„smluvní strana“***

Uzavírají tento dodatek č. 1 (dále jen „Dodatek“) ke smlouvě číslo 52040 z 9. 4. 2015 (dále jen „Smlouva“).

**II.**

**Změna smlouvy**

1. Smluvní strany se dohodly, že v článku III. odst. 1 a) se text nahrazuje textem ve znění takto:
	1. odběry vzorků vody a následné laboratorní rozbory stanovení pesticidů v očekávaném počtu 250 vzorků ročně pro stanovení pesticidů v odhadovaném počtu:
* 100 vzorků pro stanovení 4 metabolitů pesticidů;
* 100 vzorků stanovení 8 pesticidů a metabolitů;
* 30 vzorků v rozsahu 12 pesticidů a metabolitů;
* 20 vzorků v rozsahu 45 pesticidů a metabolitů.

Detailní rozpis pesticidů je uveden v příloze č. 1 tohoto „Dodatku“.

1. Smluvní strany se dohodly, že v článku VI. odst. 1 se tabulka cena za dílo nahrazuje touto tabulkou:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rozsah rozboru | Cena za analýzu bez DPH (Kč/ vzorek) | Cena za odběr vzorku a analýzu bez DPH (Kč/ vzorek) |
| 4 metabolity pesticidů | 1 196 | 1 344 |
| 8 pesticidů a metabolitů | 1 241 | 1389 |
| 12 pesticidů a metabolitů | 2 142 | 2 290 |
| 14 pesticidů a metabolitů | 1 476 | 1 661 |
| 45 pesticidů a metabolitů | 4 796 | 4944 |

1. Smluvní strany se dohodly, že v článku IX se odst. 1 nahrazuje tímto textem:

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31. 12. 2016.

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem 1. 1. 2016.
2. Dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží 1 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.

**Příloha:**

Příloha č. 1 Rozsah stanovení pesticidů

|  |  |
| --- | --- |
| V Ostravě dne | V Ostravě dne |
| **za objednatele** | **za zhotovitele** |
|  |  |  |  |  |  |
| Ing. Petr Konečný, MBA | Ing. Jiří Pagáč |
| generální ředitel a prokurista | generální ředitel |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Číslo smlouvy zhotovitele: | **029/15** | Číslo smlouvy objednatele: | **52040** |

**DODATEK Č. 1**

**Příloha č. 1**

**Rozsah stanovení pesticidů**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Č. | 4 metabolity pesticidů | 8 pesticidů a metabolitů | 12 pesticidů a metabolitů | 14 pesticidů a metabolitů | 45 pesticidů a metabolitů |
| 1 | acetochlor ESA | acetochlor | acetochlor | acetochlor | alfa-HCH |
| 2 | alachlor ESA | acetochlor ESA | acetochlor ESA | acetochlor ESA | HCB (hexachlorbenzen) |
| 3 | metazachlor ESA | alachlor | alachlor | acetochlor OA | beta-HCH |
| 4 | metolachlor ESA | alachlor ESA | alachlor ESA | alachlor | gama-HCH |
| 5 |  | metazachlor | metazachlor | alachlor ESA | delta-HCH |
| 6 |  | metazachlor ESA | metazachlor ESA | atrazin | o,p-DDE |
| 7 |  | metolachlor | metolachlor | atrazine-desisopropyl | p,p-DDE |
| 8 |  | metolachlor ESA | metolachlor ESA | atrazine-hydroxy | o,p-DDD |
| 9 |  |  | aldrin | metazachlor | p,p-DDD |
| 10 |  |  | dieldrin | metazachlor ESA | o,p-DDT |
| 11 |  |  | heptachlor | metolachlor | p,p-DDT |
| 12 |  |  | heptachlorepoxid | metolachlor ESA | aldrin |
| 13 |  |  |  | terbuthylazin | heptachlor |
| 14 |  |  |  | terbuthylazin-hydroxy | methoxychlor |
| 15 |  |  |  |  | acetochlor |
| 16 |  |  |  |  | alachlor |
| 17 |  |  |  |  | bentazone |
| 18 |  |  |  |  | chlorotoluron |
| 19 |  |  |  |  | desethylatrazin |
| 20 |  |  |  |  | hexazinon |
| 21 |  |  |  |  | isoproturon |
| 22 |  |  |  |  | linuron |
| 23 |  |  |  |  | MCPA |
| 24 |  |  |  |  | MCPB |
| 25 |  |  |  |  | MCPP (mecoprop) |
| 26 |  |  |  |  | metolachlor |
| 27 |  |  |  |  | simazin |
| 28 |  |  |  |  | terbuthylazin |
| 29 |  |  |  |  | 2,4-dichlorfenoxyoctová kyselina (2,4-D) |
| 30 |  |  |  |  | atrazin |
| 31 |  |  |  |  | chlorpyrifos |
| 32 |  |  |  |  | dicamba |
| 33 |  |  |  |  | metazachlor |
| 34 |  |  |  |  | atrazine-desisopropyl |
| 35 |  |  |  |  | atrazine-hydroxy |
| 36 |  |  |  |  | dimethachlor |
| 37 |  |  |  |  | ethofumesate |
| 38 |  |  |  |  | fenpropidin |
| 39 |  |  |  |  | epoxiconazole |
| 40 |  |  |  |  | acetochlor ESA |
| 41 |  |  |  |  | acetochlor OA |
| 42 |  |  |  |  | alachlor ESA |
| 43 |  |  |  |  | metazachlor ESA |
| 44 |  |  |  |  | metolachlor ESA |
| 45 |  |  |  |  | terbuthylazin-hydroxy |