PVS_C1_bezspace

|  |  |
| --- | --- |
| číslo: | **9-739/99100/16/RS** |

# **OBJEDNÁVKA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBJEDNATEL |  | Zhotovitel |
| Pražská vodohospodářská společnost a.s. |  | Český hydrometeorologický ústav |
| Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1 |  | Pobočka Praha |
|  |  |  |
|  |  | Na Šabatce 2050/17 |
|  |  | 143 06 Praha 4 - Komořany |
| IČ: 25656112 |  | *IČ 00020699* |
| DIČ: CZ25656112 |  | *DIČ CZ00020699* |
| Zápis v OR 1.4.1998 je veden u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5290 |  | BÚ.č.: 54132-041/0100 |

|  |  |
| --- | --- |
| Dodací lhůta: 31.01.2017 | Ze dne: 12.12.2016 |
| Dopravní dispozice: dodat do sídla Pražské vodohospodářské společnosti a.s. | Plátce DPH: ~~ano~~ ne |

|  |  |
| --- | --- |
| OBJEDNÁVÁME | |
| Objednáváme, u Vás základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 tzn.: plocha povodí, průměrná dlouhodobá roční výška srážek, průměrný dlouhodobý průtok, M-denní a N-leté průtoky v místě vypouštění (v ř.km) pro následující čistírny odpadních vod, které máme ve správě:  **ÚČOV Praha tok č.h.p. ř.km.**  Vltava 1-12-02-001 43,3  **PČOV tok č.h.p. ř.km.**  Běchovice Rokytka 1-12-01-026 16,2  Koloděje Rokytka 1-12-01-026 19,8  Královice Rokytka 1-12-01-026 23,5  Nedvězí Rokytka 1-12-01-026 27,3  Svépravice Rokytka 1-12-01-031 2,25  Březiněves Třeboradický potok 1-05-04-023 4,75  Čertousy Jírenský potok 1-04-07-057 10,1  Dolní Chabry Drahanský potok 1-12-02-008 3,0  Holyně Dalejský potok 1-12-01-010 6,1  (bezejmenný přítok Dalejského potoka v ř.km. 0,55)  Kbely Vinořský potok 1-05-04-006 12,3  Vinoř Vinořský potok 1-05-04-008 8,48  Klánovice Blatovský potok 1-12-01-0270 1,675  Újezd nad Lesy Blatovský potok 1-12-01-027 0,1  Kolovraty Říčanský potok 1-12-01-029 10,4  Uhříněves-Dubeč Říčanský potok 1-12-01-029 5,6  Lochkov Lochkovský potok 1-11-05-049 1,12  Miškovice Mratínský potok 1-05-04-022 9,99  Nebušice Nebušický potok 1-12-02-005 1,35  Sobín Sobínský potok 1-12-02-004 2,0  Újezd u Průhonic Botič 1-12-01-018 19,5  Zbraslav Lipanský potok 1-09-04-12 1,55   |  | | --- | |  |   Zhotovitel bere na vědomí, že jsou-li v případě této objednávky naplněny podmínky zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, objednatel zveřejnění tuto objednávku v registru smluv dle uvedeného zákona, s čímž zhotovitel svým podpisem vyjadřuje souhlas.  **Potvrzenou objednávku oprávněnou osobou zašle zhotovitel na adresu objednatele k rukám ……...** | |
| Odměna za poskytování služeb bude účtována podle standardního ceníku ČHMÚ. Základní hydrologické údaje \* (QM + QN, Qa, dlouhodobá prům. srážka, plocha povodí) za 1 povodí = 6150,- Kč. Tzn. celkem za 22 povodí = 135 300,- Kč. Podkladem pro zaplacení sjednané ceny bude daňový doklad.  *\* na hydrolog. údaje ve vodoměrných stanicích s využitelným pozorováním nebo ve vybraných soutokových uzlech je poskytována sleva*  Hydrologické údaje budou zaslány na sídlo Pražské vodohospodářské společnosti a.s., Divize rozvoje D02, kontaktní osoba Ing. Jakub Horner, tel. 251 170 223, 721 660 748, mail: [hornerj@pvs.cz](mailto:hornerj@pvs.cz).  V případě, že daňový doklad nebude obsahovat náležitosti uvedené v této objednávce, je objednatel oprávněn vrátit ji dodavateli k doplnění.   * číslo objednávky **9-739/99100/16/RS** * číslo akce: **1/3/991/00** * název akce: Koncepční studie PČOV   Zhotovitel bere na vědomí, že jsou-li v případě této objednávky naplněny podmínky zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, objednatel zveřejnění tuto objednávku v registru smluv dle uvedeného zákona, s čímž zhotovitel svým podpisem vyjadřuje souhlas.  **Potvrzenou objednávku oprávněnou osobou zašle zhotovitel na adresu objednatele k rukám** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vyřizuje:** | **Za objednatele:**  **Razítko a podpis:** | **Za zhotovitele:**  **Razítko a podpis:** |