

| | |
|--|--------------|
| ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV pobočka Plzeň | |
| Číslo | -6 -11- 2020 |
| Ev.č. CHMI/ | 11275/2020 |
| Č.j. CHMI/ | 531/ |

04 BLAGOVA
 Č.j. : CHMI/531/564/2020
 o.č. : CHMI/11275/2020

OBJEDNÁVKA

č. ROS-O-20-008

Číslo zakázky: **17PL22013**

Toto číslo uvádějte
na veškeré korespondenci.

| | | | |
|-------------|------------------------------|------|------------|
| Zhotovitel: | ČHMÚ pobočka Plzeň | | |
| Adresa: | Mozartova 41 323 00 Plzeň | | |
| IČ: | 00020699 | DIČ: | CZ00020699 |
| Akce: | I/26 Babylon, obchvat - DSP | | |

Objednáváme u Vás provedení následujících prací pro výše uvedenou v rozsahu vzájemné dohody, a to:

Hydrologické údaje dle ČSN 75 1400 pro profily dle přiložené přehledné situace:

- Plocha povodí A
- N-leté průtoky QN (pro rozsah doby opakování N=1 až 100 let)
- Dlouhodobý průtok Qa
- M-denní průtoky QMd
- Dlouhodobá průměrní roční výška srážek na povodí Pa

Profily dle CEVT:

- 1) IDTV 10281027 – ostatní vodní linie, (X = -863 729.474, Y = -1 100 005.941) křížení s hlavní trasou
- 2) IDTV 10250813 – bezejmenný vodní tok - (X = -864 187.939, Y = -1 100 681.397) – křížení s hlavní trasou
- 3) IDTV 10102051 – tok Bystřice (pod černým rybníkem) - (X = -864 746.075, Y = -1 100 993.431) – křížení s hlavní trasou
- 4) IDTV 10269783 - Vodní linie pod černým rybníkem - (X = -864 812.572, Y = -1 101 007.103) – křížení s hlavní trasou
- 5) Neevidovaný vodní tok – (X = -865 988.63, Y = -1 102 045.243) křížení s hlavní trasou komunikace
- 6) IDTV 10239066 – bezejmenný vodní tok - (X = -865 975.508, Y = -1 102 232.489) – křížení s hlavní trasou komunikace
- 7) IDTV 10241512 – bezejmenný vodní tok – (X = -865 887.392, Y = -1 102 476.491) – křížení s hlavní trasou komunikace
- 8) IDTV 10260419 – bezejmenný vodní tok – (X = -865 774.12, Y = -1 102 733.124) – křížení s hlavní trasou komunikace
- 9) IDTV 10273486 – bezejmenný vodní tok - (X = -865 667.441, Y = -1 102 975.679) – křížení s hlavní trasou komunikace
- 10) IDTV 10262256 – bezejmenný vodní tok – (X = -865 527.171, Y = -1 103 280.162) – křížení s hlavní trasou komunikace
- 11) Řady dešťových intenzit pro doby trvání deště T = 5; 10; 15; 20; 30; 40; 60; 120 min a periodicitu p = 0,2, jako podklad pro návrh retence.

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
 Parková 1205/11, 326 00 Plzeň
 IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230

OR - Krajský soud Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487

tel.: +

Požadovaný termín předání :
Cena Vašich prací bez DPH:

15.12.2020
Dle kalkulace

V případě souhlasu se zadáním prací Vás žádáme o zaslání potvrzené objednávky zpět na naši adresu pro nahrazení smlouvy o dílo.

Pozn.: Vaše faktura bude uhrazena se splatností 90 dní po jejím prokazatelném doručení na adresu naší společnosti. Podpisem objednávky potvrzují obě smluvní strany, že dobu splatnosti nepovažují za hrubě nespravedlivou.

Kontaktní osoba: [redacted] ([redacted] 9; andrea. [redacted])

V Plzni dne 04.11.2020

Za objednatele:

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

ČHMÚ středisko Plzeň

Fakturu prosím zašlete včetně kopie potvrzeného předávacího protokolu. Na faktuře uveďte číslo zakázky a značku objednávky, bez těchto vám bude faktura vrácena bez proplacení.

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/11, 326 00 Plzeň
IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230
Raiffeisenbank a.s., č. ú.: [redacted]
OR - Krajský soud Ústí [redacted] 4487
tel. [redacted] ISDS: bebs53h

Valbek 