

VÁŠ DOPIS ČJ.:

ZE DNE:

NAŠE ČJ.:

MMB/0411422/2018

SPIS. ZN.:

AQUATIS a.s.

Botanická 834/56

602 00 Brno

VYŘIZUJE:

TEL.:

FAX:

E-MAIL:



DATUM:

2018-10-04

Věc: Analýza dopadu klimatických změn, JASPERS**Objednávka dopracování dokumentu pro hypotetický stav 2030 a činnosti související s obhajobou RN před JASPERS**

Vážení,

na základě Vaší cenové nabídky ze dne 3.10.2018 u Vás objednáváme dopracování „Analýzy dopadu klimatických změn“ pro hypotetický stav 2030 na základě požadavku JASPERS, která bude sloužit jako podklad pro finální verzi dokumentu k reakci JASPERS.

Předmět plnění:1. Část plnění

- prezentace a obhájení provedených RN v rámci RDKB a připravovaných v rámci DKB II se zástupci JASPERS, SFŽP, MŽP za účasti zástupců OI MMB, BVK, SpSt a SGOmB.

2. Část plnění

- příprava zadání dokumentu pro JASPERS „Analýza dopadu klimatických změn“ pro hypotetický stav 2030 za účasti zástupců OI MMB, BVK, SpSt a SGOmB
- zpracování mapového podkladu pro HDV podle současného stavu s vyznačenými plochami s reálnou možností aplikace adaptačních opatření
- stanovení retenčních objemů na základě určených ploch s možností aplikace adaptačních opatření
- posouzení nákladovosti navrhovaných adaptačních opatření na základě průměrné ceny objektů pro HDV a m³ zachycené srážkové vody (průměrné ceny zajistí a předá SpSt) pro určené okrajové podmínky
- zpracování posouzení – textová (tabulková) část a situace

Poznámka:

- součástí předmětu plnění není zpracování finální verze dokumentu k reakci JASPERS
- práce nad rámec smlouvené činnosti budou řešeny samostatnou objednávkou.

Cena v Kč bez DPH:

1. část plnění	10.000,- Kč
2. část plnění	57.750,- Kč
Celkem	67.750,- Kč.

Doba plnění: do 17.10.2018.

Podklady:

- dokument „Generel odvodnění města Brna“
- dokument „Analýza dopadu klimatických změn“
- průměrná cena objektů pro HDV na 1 m³ zachycené srážkové vody
- jednání a zápisy

Analýza dopadu klimatických změn bude objednateli předána:

- 3x v tištěné podobě
- 1x v podobě digitální ve formátu pdf.

S pozdravem

[Redacted signature]