



některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), Objednatel. Objednatel je oprávněn kdykoliv po uzavření objednávky tuto objednávku vypovědět s účinky od doručení písemné výpovědi Dodavateli, a to i bez uvedení důvodu. Výpověď objednávky dle předcházející věty nemá vliv na již řádně poskytnuté plnění včetně práv a povinností z něj vyplývajících.

**Objednáváme u Vás:** Vypracování studie údržby DUN, RN a návazných mokřadních prvků. Obsahem studie bude popis, legislativní rámec, koncepce údržby, plán údržby včetně metodiky a finanční nároky na údržbu.

**Lhůta pro dodání či termín dodání:** Plnění dodejte ve lhůtě 10 týdnů od účinnosti této objednávky.

**Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH:** 76.000,-Kč / 91.960,-Kč

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zaslaného do e-mailové schránky Objednatele [posta@rsd.cz](mailto:posta@rsd.cz). V případě nepotvrzení akceptace objednávky Objednatele Dodavatelem ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne odeslání objednávky Objednatelem platí, že Dodavatel objednávku neakceptoval a objednávka je bez dalšího zneplatněna.

Dodavatel akceptací této objednávky současně potvrzuje, že **není ve střetu zájmů dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů**, tj. není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace služeb

Příloha č. 2 – Harmonogram

Příloha č. 3 – Cenová nabídka vč. rozpisu ceny

*PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ*

## Příloha č. 1 – Specifikace služeb

### Předmět zakázky

Bude zpracována studie technické možnosti a údržby dešťových usazovacích nádrží (dále jen „DUN“), retenčních nádrží (dále jen „RN“) a návazných mokřadních prvků.

#### 1) Studie bude připravena dle následující osnovy:

1. Popis řešení DUN, co musí a může zachytit a co nezachytí (tj. co by měl zachytit návazný prvek – viz bod 2)
2. Legislativní rámec a normy na navrhování, budování a údržbu DUN a navazujících nádrží a mokřadních prvků, požadavky na kvalitu vypouštěných vod, problematika chloridů ze zimní údržby
3. Princip fungování a z toho plynoucí kritická místa údržby – bude zohledněno dále v metodice údržby
4. Koncepce údržby – odstraňování sedimentů, údržba zeleně, výměna filtrační náplně – zohlednit v metodice
5. Plán údržby – harmonogram (Ganttův diagram) /provozní deník/ Metodika údržby
6. Finanční nároky na údržbu – rozpočet (možnosti využití biomasy, cena likvidace odpadů, záchyt chloridů – přínos či problém)
7. Case study v ČR (Borek) + fungující lokality

#### 2) Termín zpracování viz. Příloha č. 2 – Harmonogram služeb.

#### 3) Čistopis studie bude odevzdán do 2 týdnů od odsouhlasení Objednatele. Studie bude předána 2x v listinné formě a 1x na uzavřeném datovém nosiči.

<b>Harmonogram Technické možnosti a údržba DUN, RN a návazných mokřadních prvků</b>	
<b>Zpracování Studie Technické možnosti a údržba DUN, RN a návazných mokřadních prvků</b>	
Investor : ŘSD ČR	
	týden I. II. III IV V VI VII VIII IX X
<b>1 Zpracování a projednání PD</b>	
Zpracování konceptu studie	■ ■ ■ ■ ■
Projednání konceptu studie	■ ■ ■ ■ ■
Zpracování připomínek Objednatele ke konceptu studie	■ ■ ■ ■ ■
<b>2 Odevzdání</b>	
Předání čistopisu ke kontrole	■ ■ ■ ■ ■
Zpracování připomínek k čistopisu	■ ■ ■ ■ ■
Předání čistopisu	■ ■ ■ ■ ■

V Praze, dne 05. 04. 2022

**ŘSD ČR – provozní úsek**

Práčská 3338/3

106 00 Praha 10 –Záběhlice

**Věc: Cenová nabídka na studii Technické možnosti a údržba DUN, RN a návazných mokřadních prvků**

**Obsah studie:**

Studie bude připravena dle následující osnovy a bude předána do 06/2022:

1. Popis řešení DUN, co musí a může zachytit a co nezachytí (tj. co by měl zachytit návazný prvek – viz bod 2)
2. Legislativní rámec a normy na navrhování, budování a údržbu DUN a navazujících nádrží a mokřadních prvků, požadavky na kvalitu vypouštěných vod, problematika chloridů ze zimní údržby
3. Princip fungování a z toho plynoucí kritická místa údržby – bude zohledněno dále v metodice údržby
4. Koncepce údržby – odstraňování sedimentů, údržba zeleně, výměna filtrační náplně – zohlednit v metodice
5. Plán údržby – harmonogram (Ganttův diagram) /provozní deník/ Metodika údržby
6. Finanční nároky na údržbu – rozpočet (možnosti využití biomasy, cena likvidace odpadů, záchyt chloridů – přínos či problém)
7. Case study v ČR (Borek) + fungující lokality

**Kalkulace:**

P. č.	Popis	Počet	Cena
1	Studie technické možnosti a údržba DUN	komplet	76 000 Kč
	Celkem bez DPH		76 000 Kč
	DPH 21%		15 960 Kč
	Cena celkem včetně DPH		91 960 Kč

Zpracovala: I [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

Česká zemědělská univerzita v Praze  
Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol, Česká  
republika

[REDACTED]  
IČO: 60460709  
DIČ: CZ60460709  
ID datové schránky ČZU: 3hdj9cb

Digitálně podepsal: [REDACTED]  
Datum: 15.08.2022 11:05:00 +02:00