

E-MAILEM

Letiště Praha, a. s.

K Letišti 6/1019
161 00 Praha 6

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE:

/

NAŠE ZNAČKA / ČÍSLO:

151 / 518/HA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DATUM:

Praha /11.10.2019

VĚC: „ PD – zvětšení otvorů přehrážek" - nabídka společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. na dokumentaci pro provedení stavby (DPS)

Vážený obchodní přítel,

na základě vašeho zadání vám zasíláme aktualizovanou nabídku naší společnosti na vypracování hydraulického posudku matematickým modelem a statického posudku na zvětšení spodních otvorů přehrážek.

Předmět nabízených prací:

Předmětem díla je ověření a zpřesnění navržených opatření na kaskádě čtyř přehrážek odtoku v otevřeném korytě z ČOV+ČKV Sever hydraulickým výpočtem, zahrnující výpočet měrných křivek jednotlivých přehrážek a s jejich využitím sestavení matematického modelu. Na modelu bude ověřena transformační funkce kaskády přehrážek při převádění návrhové vlny z ČOV (podklad od zadavatele), a to pro stávající i navržený stav přehrážek. Výsledkem prací bude optimalizace vhodného zvětšení či úpravy hydraulicky vhodného tvaru průtočných otvorů v přehrážkách, při které dojde k transformaci kulminačního průtoku, který nepřekročí požadovaných 8,6 m³/s pod poslední přehrážkou.

Dále bude zhotovitelem vypracován statický posudek přehrážek dokládající, že po navržené úpravě průtočných otvorů nedojde k poškození či selhání přehrážek při převádění povodňových průtoků. Ke statickému posudku budou přiloženy veškeré výpočty, technická zpráva, doporučený postup prací při zvětšování otvorů s návrhem technických opatření, vč. prováděcích výkresů. Odevzdaná dokumentace bude vypracována v souladu se Standardy Letiště Praha a.s. v platném znění, které jsou volně dostupné na webových stránkách LP.

1 (2)

Sweco Hydroprojekt a.s.
ústředí Praha
Táborská 31
140 16 Praha 4
telefon +420 261 102 242
fax +420 261 215 186

IČ: 26475081
praha@sweco.cz
www.sweco.cz
www.swecogroup.com

Vyřizuje:



Předpokládáme vyhotovení projektové dokumentace v listinné a v digitální podobě.

PD k připomínkám 1ks v tištěné podobě, 1ks CD s PD ve formátu pdf.

Čistopis PD 4ks v tištěné podobě, 1ks CD s PD ve formátu pdf / ostrá data (docx, xlsx, dwg).

Struktura ceny:

Při kalkulaci nabídkové ceny jsme vycházeli z postupů uváděných všeobecně doporučovaným a používaným sazebníkem UNIKA 2019. Odhadli jsme časovou náročnost jednotlivých druhů prací a přiřadili jim střední sazbu 850,- Kč/hodinu.


Nabídková cena za zpracování hydraulického a statického posudku.....238 000,- Kč (bez DPH)

K ceně dále přistupuje DPH, které v současné době činí 21%.

Termín předání:

- Hydraulický posudek bude vyhotoven v listinné podobě a v digitální podobě, a to v počtu uvedeném níže:
 - a. Návrh Hydraulického posudku k připomínkám objednatele: v 1 (slovy: jednom) vyhotovení v digitální needitovatelné formě ve formátu *.pdf na CD nebo DVD,
 - b. čistopis Hydraulického posudku ve 3 (slovy: třech) vyhotoveních v listinné podobě a v 1 (slovy: jednom) vyhotovení v digitální editovatelné i needitovatelné formě na CD nebo DVD.
- Statický posudek bude vyhotoven v listinné podobě a v digitální podobě, a to v počtu uvedeném níže:
 - c. Návrh Statického posudku k připomínkám objednatele: v 1 (slovy: jednom) vyhotovení v digitální needitovatelné formě ve formátu *.pdf na CD nebo DVD,
 - d. čistopis Statického posudku ve 3 (slovy: třech) vyhotoveních v listinné podobě a v 1 (slovy: jednom) vyhotovení v digitální editovatelné i needitovatelné formě na CD nebo DVD.

Budete-li chtít o nabídce dále jednat, kontaktujte nás, prosím, na následující adrese:

 ředitel divize ředitel divize Městská infrastruktura – čištění odpadních vod & kanalizace
Táborská 31, 140 16 Praha 4

Věříme, že Vás naše nabídka zaujme a naplní Vaše představy. Jsme připraveni o ní dále jednat, případně upřesnit na základě dalších podkladů a informací. Těšíme se na budoucí spolupráci.

V očekávání Vaší reakce zůstáváme

se srdečným pozdravem

Přílohy: bez příloh.

Zasláno e-mailem na adresu: 