

Zadavatel: Obec Horní Lideč
Se sídlem: Horní Lideč 292, PSČ 756 12
Zastoupený: Josef Tkadlec, starosta
IČ: 00303780

16/O/2018040

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 02.01.2020

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 14

Název veřejné zakázky: **Trezor přírody**
Ev. číslo veřejné zakázky: Z2019-040394
Předmět veřejné zakázky: stavební práce dodávky služby
Druh zadávacího řízení: otevřené podlimitní řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
Profil zadavatele: <https://www.kdv.cz/profil.php?ic=00303780>
Elektronický nástroj zadavatele: <https://www.kdv.cz/hornilidec-mci/>



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

Zadavateli byla doručena podle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek poskytuje všem dodavatelům toto vysvětlení k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1:

Prosíme o vyjádření k Lávce a provádění záhozu z lomového kamene, Pol. 53 a 55; Zához s pomocí mechanizace lze provádět jen mimo půdorys lávky. Prostor pod ní je pro nízkou světlost výšku pro strojní práci nemožný. Ruční práce je pak vzhledem k velikosti a váze kamenů obtížně představitelná. Je možné uvést představu projektanta, jak mají být postupně práce prováděny, aby bylo možné zához tak objemnými kameny realizovat?

Odpověď č. 1:

Jedná o lávku pro pěší šířky 2,0m.

V tomto případě (z důvodu malé šířky lávky) se kameny jen posunou mechanizací z obou stran směrem ke středu lávky. V projektové dokumentaci je uveden kamenný zához s urovnáním líce a vyklínováním (hmotnost kamenů 200-500kg). V tomto případě se pod samotnou lávkou budou posouvat kameny o váze cca 200 kg a vyklínování se provádí menšími kameny cca 20-50 kg, které tam už můžou být poskládány ručně.

"Při větší šířkách konstrukce (např mostů) se postupuje tak, že se provede konstrukce základů a rámových stojek. Následně se provádí úpravy v korytě toku (výztuž, která vyčnívá z rámových stojek se přihne na stranu, aby bylo možné provádět úpravy pod ní atd.). Poté následují další práce . . . podpěrná skruž pro rámovou přičel, atd.)."

Dotaz č. 2:

Je možné k provedení Lávky a následné „administraci“ dodat RDS, 1. MP, Mostní list, stanovení zatížitelnosti mostu?

Odpověď č. 2:

RDS, 1.HP, mostní list není možné v této fázi projektu dodat (zatížitelnost je již stanovena).
RDS - realizační dokumentaci si objednává zhotovitel, který byl vybrán na základě zadávacího řízení (jedná se o to, že projektant může do projektové dokumentace zapracovat zvyklosti zhotovitele ohledně výztuží, vytyčení atd. . . . dle jeho přání)
1.HP a mostní list - zpracování 1.HP se provádí po skončení realizace - autorizovaná osoba na mostní prohlídce stanoví, zda most je způsobilý v tomto případě pro pěší provoz a pustí lávku do provozu . . . dále se zpracovává mostní list, který slouží k evidenci . . .
Zatížitelnost mostu - je stanovena již nyní - viz technický zpráva $v_n=0,5t/m^2$. . . jinak se stanovuje po skončení realizace v 1.HP a ML

Vysvětlení zadávací dokumentace bylo uveřejněno na profilu zadavatele dne 2.1.2020.

Za zadavatele

v.z. MCI SERVIS s.r.o.
pověřen výkonem zadavat. činností