

Č. j. PVL-68449/2024/830



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

poskytnuté v souladu s § 98 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

IDENTIFIKAČNÍ A KONTAKTNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
IČO: 70889953
Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594
Statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
Zastoupen: Ing. Tomášem Havlíčkem, MBA, ředitelem sekce investiční
Datová schránka: gg4t8hf
Profil zadavatele: https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1422.html

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky: VD Lipno I a VD Lipno II – modernizace řídicího systému a monitorovacího systému TBD
Druh zadávacího řízení: otevřené řízení
Datum zahájení zadávacího řízení: 9. 9. 2024

ZNĚNÍ ŽÁDOSTI O VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZE DNE 3. 10. 2024

Dotaz:

Dobrý den, zasílám dotaz k ZD. VV - Č. položky 1.3.42. Jaké jsou rozměry nádoby pro měření průtoku prosáklé vody? Mohou být dodány bližší informace k této položce?

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Odpověď:

Návrh systému pro měření průtoku prosáklé vody, včetně rozměrů nádoby, je plně v kompetenci zhotovitele. Ten by měl v rámci výběrového řízení předložit svůj návrh řešení, který bude vyhovovat požadavkům projektu a zajistí spolehlivé a přesné měření. Po zhotoviteli požadujeme pro navržený systém zajištění odpovídajících technických standardů a předpisů.

Ing. Tomáš Havlíček, MBA
ředitel sekce investiční