

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.  
Se sídlem: Jasenická 1106, 755 01 Vsetín  
Zastoupený: Ing. Roman Pilař, ředitel společnosti  
IČ: 47674652



3/O/2018009

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 4.5.2018

## **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1**

Název veřejné zakázky: Úpravna vody Karolinka - Doplnění technologické linky  
Ev. číslo veřejné zakázky: Z2018-007489  
Předmět veřejné zakázky: ☐ stavební práce ☒ dodávky ☐ služby  
Druh zadávacího řízení: otevřené nadlimitní řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek  
Profil zadavatele: <https://www.kdv.cz/profil.php?ic=47674652>

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, kteří požádali o vysvětlení zadávací dokumentace, nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, toto vysvětlení k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1:

V souboru soupis\_prací\_s\_VV.XLSX, v listu PS01 - Flotace a odstranění manganu je uvedena položka 1.1. Stojatá vertikální aerační věž s ventilátorem a aktivní náplní Mn. 4. Z popisu položky, kde je mj. uvedeno "průměr aktivační věže: ø1000mm", vyplývá, že zadány jsou aerační věže kruhového průřezu. Tento parametr je dále uveden např. v technické zprávě: "Stojaté válcové aerační věže (4ks, ø1000mm, h=2500, Qmax= 50l.s-1/ks) budou osazeny na nerezovém podstavci v horním patře flokulace a filtrace." Tento požadavek však významně snižuje možnost podání konkurenčních nabídek a brání dosažení optimální nabídkové ceny. Je možné nahradit původně projektované stojaté válcové věže, stojatými věžemi s konstrukcí čtvercového průřezu, které mají záruku stejné nebo vyšší účinnosti, splňují další požadované parametry a jsou opatřeny atestem na pitnou vodu a certifikátem od státem určené zkušebny?

Odpověď č. 1 :

Zadavatel poskytuje vysvětlení:

Stojaté válcové aerační věže navržené v projektové dokumentaci lze nahradit stojatými aeračními věžemi s konstrukcí čtvercového průřezu za předpokladu, že zařízení zajistí oxidaci manganu v souladu s parametry uvedenými v projektové dokumentaci, věže budou v požadovaném materiálovém provedení, vybaveny atestem k trvalému použití pro pitnou vodu, napojeny do systému podle projektem dané výškové úrovně přítoku a odtoku vody.

S ohledem na stísněné prostorové možnosti musí být zajištěn dostatečný bezpečný prostor v jejich okolí, nutný pro obsluhu zařízení.

Upozorňujeme rovněž na skutečnost, že z důvodu únosnosti konstrukce podlahy je statickým řešením projektové dokumentace omezena maximální provozní hmotnost aeračních věží včetně příslušenství na 1.000 kg.

**Zadavatel dále poskytuje v příloze výkaz výměr "soupis\_prací\_s\_VV", kde v záložce označené "DT 2.1 - Mot", byly uvolněny omylem uzamčené sloupce "G" a "I". V poskytnutém VV se nic nemění. Tento výkaz výměr je pro dodavatele závazný a jsou povinni jej nacenit.**

**V souladu s charakterem poskytnutého vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 4.5.2018 zadavatel oznamuje změnu (posunutí) lhůty pro podání nabídek, a to do dne 21.5.2018 do 13:00 hodin a změnu data otevírání obálek, a to dne 21.5.2018 v 13:05 hodin.**

**Oprava Oznámení o zahájení zadávacího řízení byla odeslána do Věstníku veřejných zakázek prostřednictvím Věstníku veřejných zakázek do Úředního věstníku Evropské unie dne 4.5.2018 a uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek a Úředním věstníku Evropské unie v termínu dle Provozního řádu provozovatele Věstníku veřejných zakázek.**

**Uvedené změny jsou obsaženy v příložené Textové části zadávací dokumentace\_změna č. 1 ze dne 4.5.2018 a jsou pro dodavatele závazné.**

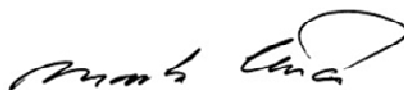
Vysvětlení zadávací dokumentace č.1 včetně příloh bylo uveřejněno na profilu zadavatele dne 4.5.2018.

Příloha:

soupis\_prací\_s\_VV

Zadávací dokumentace\_zmena\_c\_1\_ze dne 4.5.2018

Za zadavatele



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