

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 19500/2021-SŽ-OR OVA-NPI

Listů/příloh 3/0

Vyřizuje Ing. Hana Koničková

Telefon +420 972 766 812

Mobil +420 702 211 435

E-mail Konickova@spravazeleznic.cz

Datum 21. července 2021

Profil zadavatele:

<https://zakazky.spravazeleznic.cz/>

## Vysvětlení a změna zadávací dokumentace

Zadavatel, Správa železnic, státní organizace, se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, IČO: 70994234, zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384, organizační jednotka Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava zadává tuto veřejnou zakázku jako zakázku podlimitní sektorovou veřejnou zakázku v souvislosti s výkonem relevantní činnosti dle §151 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a v souladu s § 158 odst. 1 zákona nepostupuje při zadávání této veřejné zakázky podle uvedeného zákona.

Zadavatel na základě Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 23. 06. 2021 podané dodavatelem prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, týkající se veřejné zakázky s názvem:

**„Zajištění provozu, servisu a údržby fontány v žst. Ostrava-Svinov“**

evidenční číslo VZ: 63521076

**odpovídá**

**a vysvětlení zadávací dokumentace zveřejňuje**

na profilu zadavatele: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/> v souladu s kap. 12. Vysvětlení zadávací dokumentace, změna či její doplnění, čl. 12.1 až 12.4 Výzvy k podání nabídky.

### **Dotaz č. 1 účastníka zadávacího řízení:**

Upozornění na chybu v zadávací dokumentaci viz přílohy Technická zpráva čl. 2.1.2 Servis technologie

- kontrola dávkovačů chemie - tyto nejsou dle přílohy č. 2 Provozní řád čl. 4 Instalovány Provozní řád čl. 4
- dávkování chemikálií je nutno provádět ručně (rozpor s technickou zprávou uvádí dávkovače chemie)
- kontrola tlaku filtru popř. vyprání min. 1x týdně (rozpor s technickou zprávou 1x měsíčně) a příloha č. 1 uvádí vyprání 3x týdně

### **Odpověď zadavatele k dotazu č. 1:**

Kontrola dávkovačů chemie - zadavatel potvrzuje, že dávkovače chemie nebyly skutečně na Technologickém zařízení instalovány a předmětem plnění tedy logicky nemůže být kontrola dávkovačů chemie tak, jak uvádí Technická zpráva v čl. 2.1.2 Servis technologie

Dávkování chemikálií je nutno provádět ručně - s odkazem na odpověď zadavatele ke kontrole dávkovačů chemie zadavatel potvrzuje ruční dávkování chemikálií.

Kontrola tlaku filtru popř. vyprání min.1x týdně – zadavatel na základě prověření požaduje v rámci činností uvedených v Technické zprávě v čl. 2.1.2 Servis technologie kontrolu tlaku filtru, popř. vyprání v četnosti 1 x týdně, přičemž nacenění této služby s nově stanovenou četností zohlední dodavatel v paušální částce za celý měsíc (položka 1. Servisu technologie dle Přílohy č. 14 Výzvy k podání nabídky).

Na základě výše uvedeného zadavatel provádí změnu příloh Výzvy k podání nabídky, a to:

- Přílohy č. 1a Technická zpráva (čl. 2.1.1 a čl. 2.1.2)
- Přílohy č. 5 Závazný vzor smlouvy o dílo (odst. 4.2.2)

#### **Dotaz č. 2 účastníka zadávacího řízení:**

Technická zpráva čl. 2.1.2. Servis technologie - dodávka a aplikace chemie pro udržení čistoty vody - o jakou čistotu se jedná?

- desinfekci
- změkčování vody (ochrana před usazeninami)
- odstranění železa a manganu (ochrana před inkrusty)
- použití inhibitorů koroze a biocidů, korekce Ph - použití flokulantů

#### **Odpověď zadavatele k dotazu č. 2:**

Dle čl. 4 Provozního řádu bude prováděna kontrola udržení kvalitní čisté vody zajištěním pH vody v rozmezí 7,2-7,6 a obsahu volného chloru v rozmezí 0,3-0,6 mg/l. Dále bude zajištěna vizuální čistota bez nečistot ve vodě a na dně bazénů.

Ke změkčování vody, Fe, Mn, odstranění nežádoucích usazenin uvádíme, že bazény jsou napouštěny pitnou vodou z vodovodního řadu, která je upravena dle stanovených norem v úpravě vody, kdy obsah železa nesmí přesáhnout hodnotu 0,2 mg/l a obsah manganu 0,05 mg/l; předpokládá se dávkování chemií na základě odborných a místních znalostí dodavatele služby.

#### **Dotaz č. 3 účastníka zadávacího řízení:**

Další rozpor je v příloze č. 1 Technologie vodotrysků, zde se mimo jiné uvádí, že provoz fontán je nutný od března až do listopadu z důvodu součástí technologie vzduchotechniky výpravní budovy a v Technické zprávě čl. 2.1.2. uvádí provoz od 1.6. do 31.10.

#### **Odpověď zadavatele k dotazu č. 3:**

Zadavatel požaduje provoz fontány od jara do podzimu, konkrétně v období od 1. 6. do 31. 10. příslušného kalendářního roku tak, jak vyplývá ze smluvních podmínek dle Závazného vzoru smlouvy o dílo, která má před Přílohou č. 1b Technologie vodotrysků přednost (časový údaj obsažený v Příloze č. 1b Výzvy k podání nabídky je tedy pro účely této veřejné zakázky bezpředmětný a platí údaj ze smlouvy). Závazný vzor smlouvy současně v čl. 1.13 definuje tuto přílohu pouze jako technickou dokumentaci popisující vodohospodářský systém technologie fontány včetně schémat rozvodů a filtrace (Příloha č. 1 smlouvy – část 1B).

#### **Dotaz č. 4 účastníka zadávacího řízení:**

Sdělte technologický postup na jednoměsíční cyklus dávkování chemie (není instalován dávkovač chemie) včetně uvedení požadavků na kvalitu vody a od toho se odvíjí použití příslušné chemie a četnost dávkování. Současně uveďte, jakým způsobem se bude řešit v jednoměsíčním cyklu odstraňování nečistot jak na hladině, tak pod hladinou bazénů (na dně) dále pak v přelivných žlabech a ve vnitřní retenční nádrži, pokud se tyto nečistoty tvoří každý den? (spraše se zpevněných ploch a komunikací, odpadky, zbytky jídel, cigaret, ptačí a zejména holubí trus, atd).

#### **Odpověď zadavatele k dotazu č. 4:**

Zadavatel sděluje, že požadavky na kvalitu vody jsou stanoveny v souladu s Technickou zprávou v čl. 2.1.2 Servis technologie, tj. na základě stanovení hodnoty pH a vizuální kontroly kontaminace vody s upřesněním kvality vody dle odpovědi zadavatele pod č. 2 tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace, přičemž zadavatel současně činí změnu četnosti této činnosti, tj. dodávky a aplikace chemie pro udržení čistoty vody v souvislosti s ručním dávkováním chemie na četnost 1x týdně (s ohledem na změnu četnosti není tedy zapotřebí stanovit dle požadavku tazatele technologický postup na jednoměsíční cyklus dávkování a na to navazující další požadavky). Nacenění této služby s nově stanovenou četností zohlední dodavatel v paušální částce za celý měsíc (položka 1. Servisu technologie dle Přílohy č. 14 Výzvy k podání nabídky).

Současně zadavatel sděluje, že sběr nečistot z bazénu, udržování čistoty povrchu bazénu, likvidace odpadu z této činnosti (v bazénech na hladině, pod hladinou, v přelivných žlabech a v retenční nádrži) bude prováděn ručně případně mechanicky s vysáváním přes filtr v intervalu 1x týdně. Nacenění této služby s nově stanovenou četností zohlední dodavatel v paušální částce za celý měsíc (položka 1. Servisu technologie dle Přílohy č. 14 Výzvy k podání nabídky).

Na základě výše uvedeného zadavatel provádí změnu příloh Výzvy k podání nabídky, a to:

- Přílohy č. 1a Technická zpráva (čl. 2.1.2)
- Přílohy č. 5 Závazný vzor smlouvy o dílo (odst. 4.2.2)

Výše uvedené změny jsou tedy promítnuty do nově vložené přílohy k Výzvě k podání nabídky, které zadavatel připojuje v rámci provedené změny zadávací dokumentace s označením **Příloha č. 1a – Technická zpráva\_po změně a Příloha č. 5 – Závazný vzor ke smlouvě o dílo\_po změně, kterou je účastník zadávacího řízení v případě zájmu o podání nabídky povinen použít a vyplnit** s odkazem na čl. 7.7, jedenáctá odrážka Výzvy k podání nabídky.

Vzhledem k charakteru vysvětlení zadávací dokumentace a povaze úpravy zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek:

**Nabídky musí být podány nejpozději do 30. 7. 2021 do 9:00 hodin.**

.....  
**Ing. Jiří MACHO**

ředitel Oblastního ředitelství Ostrava

Přílohy: P1a-Technická zpráva\_po změně

Příloha č. 5 - Závazný vzor ke smlouvě o dílo\_po změně

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 1862831

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 9751f1c2-5fcd-4396-a47a-2fabb7e67630

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Andrea JÜTTNEROVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 21.07.2021 15:37:00



373a03c4-b5a0-42e3-95a6-cec9472a5fbd