

Zadavatel:
se sídlem:
IČ:
DIČ:
zastoupený:

Město Sušice
Náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice
00256129
CZ00256129
Bc. Petr Mottl, starosta města

Společnost GPL-INVEST s.r.o. je zadavatelem pověřena výkonem činností při této veřejné zakázce.

Kontaktní osoby:

Ing. Eva Horecká, e-mail: horecka@gplinvest.cz, tel.: +420 702 186 896

Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 3

Zadavatel Vám v souladu s § 98 a § 99 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) zasílá vysvětlení, změnu a doplnění zadávací dokumentace ke koncesi na služby, zadávané v koncesním řízení dle § 180 zákona.

„VÝBĚR PROVOZOVATELE VODOHOSPODÁŘSKÉHO MAJETKU MĚSTA SUŠICE“

Dotazy ze dne 09.7.2019:

Žádáme o poskytnutí těchto údajů resp. dokumentů:

1. I přes požadavek 46) v DI 1 nebyly dodány VÚPE za rok 2017 a 2017 za lokalitu Velká Chmelná – Viz soubory "01_VUPE 2017 Velká Chmelná.pdf" a "01_VUPE 2018 Velká Chmelná.pdf".

2. Jaká je roční spotřeba chlornanu sodného pro dochloraci ve vrtu V1 Velká Chmelná?
Cca 50 l/rok.

3. Poskytnout údaj o celkovém počtu paušálních odběrů v lokalitách určených k provozování vdv.
Nejsou žádná odběrná místa, kde je vodné stanoveno paušálem podle směrného čísla či jiným způsobem.

4. Ve VÚME 2018 Sušice a Velké Chmelné je uveden součtový počet vdm za obě lokality 2007ks. V odpovědi (tabulce) na požadavek 59) v DI 1 je uvedeno 2023 ks. Jedná se o nárůst 16ks v r. 2019 nebo nesoulad s VÚME?
Pro nabídku je relevantní celkový počet fakturačních vodoměrů 2023 ks.

5. Jaký je počet vdm provozních? Jsou zahrnuty v počtech předchozího dotazu 4) ?
Provozních vodoměrů je 24 a nejsou zahrnuty v počtech předchozího dotazu 4).

6. Kolik bylo celkem v r. 2018 provedeno odběrů vzorků na vdv sítě a přív. řadech (Sušice, Velká Chmelná, Svatobor) ze zákona úplných, kontrolních a krácených?
Za rok 2018: Sušice 2 úplné, 13 krácených a 8 kontrolních; Velká Chmelná 1 úplný a 3 krácené; Svatobor 1 krácený (úplný se dělá 1x za 2 roky, dělal se 2017 a bude se dělat 2019).

7. Prosíme doplnit počet kanalizačních šachet, v kanalizačním řádu není uvedeno.
Počet kanalizačních šachet ve vlastnictví města Sušice zahrnutých do provozování - 1 180.

8. Doplnit dle předchozího požadavku Provozní evidenci ČOV za poslední roky 2017 a 2018.
Už zodpovězeno u požadavku 6) ve Vysvětlení, změně a doplnění zadávací dokumentace č. 2, samostatně se nezpracovává.

9. Jak je prováděno čištění na kanalizační síti (s ohledem na to, že při délce čištění za poslední 3 roky cca 7,5 km nejsou vykazovány žádné odpady)?
Čištění kanalizace je prováděno dodavatelskou firmou, která je původcem odpadů vznikajících při této činnosti, tzn. tyto odpady nejsou vykazovány v evidenci stávajícího provozovatele.

10. Kamerový průzkum nebyl prováděn (viz. předchozí dotazy)?
Kamerový průzkum byl v minulých letech prováděn, ale není zpracovávána souhrnná evidence těchto kamerových průzkumů.

11. Kdy byla naposledy provedena generální oprava sítópásového lisu? Jak je zařízení provozně spolehlivé? Není vzhledem k jeho stáří (r. 2001) uvažováno o zakoupení nového zařízení na odvodňování kalu?

Generální oprava lisu provedena nebyla. Provedeny havarijní opravy /výměna sítí, frekvenčních měničů, šnekového čerpadla, čerpadla na oplach sítí, výměna ložisek, výměna převodovky zahušťovače a výměna trysek. Vzhledem k údržbě je zařízení provozně spolehlivé. O zakoupení nového zařízení není uvažováno.

12. Jaká zařízení (doplnit konkrétního výrobce a konkrétní označení zařízení) jsou používána pro přenos informací v rámci dispečinku ČOV a ČSK Šumavská. Prosíme dodat bližší popis celého systému. Z dodatečných informací dotaz č. 18) toto není zřejmé.

Pro přenos informací je používáno zařízení FIEDLER typ M4016. V případě poruchy nebo výpadku napětí pošle Fiedler SMS vybraným zaměstnancům.

13. Prosíme doplnit, které signály a veličiny jsou přenášeny v rámci SŘTP . Doplnit popis celého systému, včetně jednotlivých zařízení, např. čidel. Z provozního řádu ČOV není zřejmé.

- Množství kyslíku a teplota v nitrifikaci: kyslíková sonda MJK AUTOMATION TYP LD0
- Průtok na odtoku: FIEDLER M 2001Q SONDA US 1200
- Průtok na přítoku: FIEDLER M 2001Q SONDA US 1200
- Průtok vratného kalu, přebytečného kalu, pomocného vratného kalu: SIEMENS SITRANS FM MAG 5000
- Měření teploty dmychárna, rozvodna, venkovní: SENSIT NS 510A
- Tlak provozní vody - čidlo SIEMENS AMS SITRANS P200
- Měření výšky hladin: vratný kal, přebytečný kal, homogenizace, jímka plovoucích nečistot, odsazená voda, zahuštěný kal, nádrž vody, nádrž síranu, dešťová voda, povodňová stanice: Ponorná sonda k měření výšky hladin LMK 858

Jelikož Zadavatel neuveřejnil, neodeslal a ani nepředal část vysvětlení zadávací dokumentace do 3 pracovních dnů, prodlužuje lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace, a to v souladu s § 98 odst. 4 zákona.

Spolu s vysvětlením zadávací dokumentace bylo provedeno i doplnění zadávacích podmínek.

Vzhledem k úpravám v zadávací dokumentaci, zadavatel také přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to v souladu s § 99 odst. 2 zákona.

LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK končí dne **08.08.2019 v 10:00 hodin.**

S pozdravem

Ve Strakonících, dne 15.07.2019

.....
Ing. Eva Horecká
GPL-INVEST s.r.o.