

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
se sídlem Kosova 2894, 390 02 Tábor
IČO: 26069539

Veřejná zakázka:

„Výběr provozovatele vodovodů a kanalizací pro Vodárenskou společnost Tábořsko v letech 2022 až 2031“

nadlimitní koncese na služby zadávaná v koncesním řízení podle ust. § 180 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ust. § 98 a 99 ZZVZ

Zadavatel ve věci veřejné zakázky obdržel žádost dodavatele o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 ze dne 6. 8. 2020

Žádost č. 1 ze dne 28. 7. 2020:

Dle VÚPE r. 2019 úpravny vody Tábor - studna Zavadilka je objem vyrobené vody 21 779 m³. Současně je dle VÚPE r. 2019 RVS Tábor, RVS Sezimovo Ústí a RVS Planá nad Lužnicí objem vody k realizaci roven objemu vody převzaté (tu chápeme jako převzatou z Vodárenské soustavy Jižní Čechy). Kde figuruje voda vyrobená na ÚV Zavadilka? Domníváme se, že objem vody k realizaci u uvedených RVS by měl být o tento objem vody vyrobené vyšší, než je objem vody převzaté (z Vodárenské soustavy Jižní Čechy).

Informace zadavatele:

Ano, objem vody k realizaci je součtem objemu vody převzaté (z JVS) a vyrobené (v ÚV Zavadilka).

Rekapitulace údajů za rok 2019 (v m³):

Voda vyrobená	21 779
Voda převzatá	2 348 734
Voda realizovaná	2 370 513
Voda fakturovaná	2 122 506

Žádost č. 2 ze dne 28. 7. 2020:

Dle VÚPE r. 2019 RVS Tábor, RVS Sezimovo Ústí a RVS Planá nad Lužnicí je objem vody předané roven nule. Kde figuruje voda předávána vlastníkům provozně souvisejících vodovodů (Českomoravský štěrk a.s., obec Turovec, obec Radimovice u Želče, obec Slapy, obec Ústrašice)? Je možno sdělit roční objemy vody předané uvedeným vlastníkům provozně souvisejících vodovodů a aktuální cenu vody předané? V dohodách je pro všechny stanovena jednotná cena 29,76 Kč/m³ s platností do 30.9.2018.

Informace zadavatele:

Z důvodů existence stávajících finančních nástrojů (finanční model, vyrovnávací nástroj) jsou voda předaná a příslušný objem vody převzaté pro vodu předanou evidovány samostatně.

Objem vody předané v roce 2019 byl **36 635 m³**.

Aktuální cena vody předané, platná do 31.9.2020 je **30,85 Kč** bez DPH.

Zadávací dokumentaci doplňujeme o tabulku vody předané za roky 2017 až 2019, jež je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Žádost č. 3 ze dne 28. 7. 2020:

V roční zprávě za období 10/2018 - 09/2019 je za hospodářský rok 2019 uveden objem vody převzaté 2 331 596 m³ a celková voda k realizaci 2 299 831 m³. Vodu k realizaci chápeme jako součet objemu vody převzaté a vody vyrobené snížený o objem vody předané. Jaký je tedy za toto období objem vody vyrobené na ÚV Zavadilka a vody předané?

Informace zadavatele:

Jedná se o tiskovou chybu v roční zprávě za období 10/2018 - 09/2019 u hodnot vody převzaté a realizované. Voda předaná není zahrnuta do vody převzaté. Vodou převzatou je myšlena voda převzatá do tarifní oblasti VST, bez vody převzaté pro předávku dalším obcím. Správné údaje jsou následující (v m³):

Voda převzatá	2 278 781
Voda vyrobená	21 050
Voda realizovaná	2 299 831
Voda předaná	35 014

Žádost č. 4 ze dne 28. 7. 2020:

Dochází k mísení vody vyrobené na ÚV Zavadilka s vodou převzatou z Vodárenské soustavy Jižní Čechy, nebo je tato vyrobená voda přiváděna do oddělené části vodovodní sítě pro určitou konkrétní lokalitu?

Informace zadavatele:

Ano, k mísení vody dochází.

Žádost č. 5 ze dne 28. 7. 2020:

V příloze č. 10 Zadávací dokumentace - Přejedání práv a povinností z pracovněprávních vztahů je uvedeno členění celkem 68 zaměstnanců do profesí „administrativa“, „technické profese“ a „dělnické profese“. Je možno konkrétně specifikovat profese těchto pracovníků a jejich počty připadající v současnosti na provoz vodovodů a provoz kanalizací a ČOV (např. provozní montér vodovodu, elektrikář, vodárenský dělník, pátrač na vodovodní síti, čistič kanalizačního zařízení, strojník apod.), popř. na další útvary (logistika, účtárna, fakturace, vyjadřování, IT, energetika, doprava, příprava investic apod.)?

Informace zadavatele:

Podrobnější informace k přecházejícím zaměstnancům jsou přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Žádost č. 6 ze dne 28. 7. 2020:

S ohledem na povinnost vítězného uchazeče převzít zaměstnance stávajícího provozovatele dle § 338 z. č. 262/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů Vás žádáme o poskytnutí všech podstatných skutečností pro posouzení převodu, minimálně:

- detailní přehled pracovního zařazení všech zaměstnanců, kteří budou předmětem přechodu, včetně počtu osob na dané pozici, vč. místa výkonu práce.
- kolektivní smlouvu, případně přehled nejpodstatnějších podmínek souvisejících s nárůstem mezd, odstupným, benefity zaměstnanců, a jiných skutečností ovlivňujících kalkulaci.
- přehled průměrných hrubých mezd zaměstnanců dle jednotlivých pozic

Informace zadavatele:

Podrobnější informace k přecházejícím zaměstnancům jsou přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Žádost č. 7 ze dne 28. 7. 2020:

Kolik se ročně provádí kontrolních stanovení na kanalizačních sítích v předmětných lokalitách?

Informace zadavatele:

Tyto údaje jsou uvedeny ve Vybraných údajích z provozní evidence VÚPE. Zadávací dokumentaci doplňujeme o VÚPE a VÚME za roky 2017 a 2018, jež jsou přílohou tohoto vysvětlení (VÚPE za rok 2019 jsou součástí zadávací dokumentace).

Žádost č. 8 ze dne 28. 7. 2020:

Rozdělení počtu vzorků (VUPE) u ČOV na legislativní a provozní.

Informace zadavatele:

Legislativní počty vzorků jsou stanoveny platným VH rozhodnutím a zároveň jsou obsahem VÚPE (vše je součástí zadávací dokumentace). Kontrolou podkladů zadavatel zjistil, že u ČOV Klokoty je zveřejněna pouze změna vodoprávního rozhodnutí, která údaje o počtu vzorků neobsahuje. Z tohoto důvodu zadavatel doplňuje vodoprávní rozhodnutí k ČOV Klokoty, které je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Žádost č. 9 ze dne 28. 7. 2020:

Požadujeme doložit spotřebu pitné vody na jednotlivých objektech na ČOV (pro provozní účely - roztok flokulantu atd.)

Informace zadavatele:

Na provozních objektech je měřena pouze celková spotřeba pitné vody, není rozděleno měření mezi jednotlivé provozní a technologické objekty. Pro některé dílčí části technologie se používá voda z odtoku ČOV.

Spotřeba pitné vody na AČOV za rok 2019 celkem – 13 510 m³

Spotřeba pitné vody na ČOV Klokoty za rok 2019 celkem – 11 576 m³

Žádost č. 10 ze dne 28. 7. 2020:

Skutečná spotřeba a druh flokulantů na odvodňovacích zařízeních, včetně zahušťování přebytkového kalu za roky 2017, 2018, 2019.

Informace zadavatele:

Přehled spotřeb chemikálií (vše v tunách):

		2017	2018	2019
AČOV	flokulant	29	29	25
	síran železitý	340	361	523
	vápno	1	1	1
ČOV Klokoty	flokulant	2,5	3	3
	síran železitý	153	152	175
	vápno	0,4	0,4	0,4

Žádost č. 11 ze dne 28. 7. 2020:

Spotřebu síranu železitého, případně jiného srážedla za roky 2017, 2018, 2019, kde se provádí chemické srážení fosforu.

Informace zadavatele:

Údaje jsou uvedeny v odpovědi na žádost č. 10.

Žádost č. 12 ze dne 28. 7. 2020:

Uveďte spotřebu vápna na hygienizaci kalů.

Informace zadavatele:

Údaje jsou uvedeny v odpovědi na žádost č. 10.

Žádost č. 13 ze dne 28. 7. 2020:

Je zpracováno posouzení na vyloučení nebezpečných vlastností kalů a shrabků a k jakému datu

Informace zadavatele:

Toto posouzení zpracováno není.

Žádost č. 14 ze dne 28. 7. 2020:

Jsou odlehčované vody na ČOV Tábor-Klokoty a AČOV Tábor měřeny?

Informace zadavatele:

Odlehčované vody na ČOV Tábor-Klokoty a AČOV Tábor měřeny nejsou.

Žádost č. 15 ze dne 28. 7. 2020:

Jsou kontejnery pro ukládání kalu, shrabků a písků na jednotlivých ČOV a odpad z čištění kanalizace v majetku zadavatele?

Informace zadavatele:

Kontejnery pro ukládání kalu, shrabků a písků na jednotlivých ČOV a odpad z čištění kanalizace v majetku zadavatele nejsou.

Žádost č. 16 ze dne 28. 7. 2020:

Má zadavatel v majetku skladové rezervy čerpadel pro chod ČSOV zvláště tam kde je instalováno pouze jedno čerpadlo.

Informace zadavatele:

V majetku zadavatele je pouze 1 ks rezervního čerpadla na ČSOV.

Žádost č. 17 ze dne 28. 7. 2020:

Je u ČS možnost osazení náhradního zdroje (elektrocentrály), pokud ano je toto zařízení v majetku zadavatele?

Informace zadavatele:

Je možnost osazení elektrocentrály na 6 ks ČSOV (kanalizace) a na 1 ks ČSPV (pitná voda). Elektrocentrály nejsou v majetku zadavatele.

Žádost č. 18 ze dne 28. 7. 2020:

Jsou odběráky vzorků na jednotlivých ČOV v majetku zadavatele? Kolik činí celkový počet?

Informace zadavatele:

Odběráky vzorků jsou v majetku zadavatele. Počet odběráků - 3 ks.

Žádost č. 19 ze dne 28. 7. 2020:

Jak jsou uskutečňovány přenosy informací z jednotlivých ČSOV? Jsou tyto přenosy v majetku zadavatele, nebo jsou majetkem současného provozovatele? Je v současné době zajištěn přenos poruchových stavů z jednotlivých ČS na ČOV, případně kterých ČS se to týká.

Informace zadavatele:

Přenosy jsou zajišťovány pomocí telemetrických stanic a GSM brány do dispečinku provozovatele, s možností editací dat pro vlastníka. Systém je majetkem vlastníka. Podrobnější seznámení s dispečinkem a používanými technickými nástroji bude součástí jednání o předběžných nabídkách.

Žádost č. 20 ze dne 28. 7. 2020:

Žádáme o uvedení spotřeby energií u jednotlivých lokalit ČOV, VDJ, ČS, ČSOV za rok 2017-2018- 2019 viz tabulka č.1.

Informace zadavatele:

Odpověď je přehledně zpracována tabulkově v příloze tohoto vysvětlení.

Žádost č. 21 ze dne 28. 7. 2020:

Sdělit u ČS na kanalizační síti zda mají všechna čerpadla automatická záskok nebo skladové čerpadla \vazba na výpočet a stanovení výkonových ukazatelů.

Informace zadavatele:

U všech ČSOV s výjimkou dvou je instalováno a zapojeno záložní čerpadlo. U dvou ČSOV je v jímce pouze 1 čerpadlo, jedna z těchto ČSOV má skladovou rezervu čerpadla.

Žádost č. 22 ze dne 28. 7. 2020:

Spotřebu ostatních energií na jednotlivých ČOV - zemní plyn, teplo, pitná voda, případně ostatní.

Informace zadavatele:

Odpověď na tuto otázku je součástí tabulky u odpovědi č. 20.

Žádost č. 23 ze dne 28. 7. 2020:

V evidenci je doloženo množství kalu z jedn. ČOV ve 100% sušině. Jaká je skutečná sušina kalu na jednotlivých ČOV.

Informace zadavatele:

Sušina kalu AČOV Tábor 21,3 %

Sušina kalu ČOV Klokoty 22,5 %

Žádost č. 24 ze dne 28. 7. 2020:

Jakým způsobem je prováděn odvoz kalu (k jeho dalšímu využití)? Zajišťuje jeho odvoz firma nebo producent, uveďte předávací místa kalů.

Informace zadavatele:

Odvoz kalu je prováděn provozovatelem, předávacím místem je AČOV Tábor.

Žádost č. 25 ze dne 28. 7. 2020:

Jaké množství v (t) činí odpady z čištění kanalizací za rok, jaké množství v (t) činí odpady z jednotlivých ČOV za rok rozděleno na shrabky z česlí a písek? Jak daleko (v km) je nejbližší skládka pro odvoz z těchto odpadů?

Informace zadavatele:

Informace o odpadech z jednotlivých ČOV za rok v rozdělení na shrabky z česlí a písek jsou v roční zprávě provozovatele, která je součástí zadávací dokumentace. Likvidace odpadu je odpovědností provozovatele a nalezení vhodné skládky je povinností provozovatele. Informace o objemu vytěženého materiálu z kanalizací provozovatel neeviduje.

Žádost č. 26 ze dne 28. 7. 2020:

V které lokalitě je akreditovaná laboratoř.

Informace zadavatele:

Zajištění akreditované laboratoře pro zpracování a vyhodnocení rozborů pitné a odpadní vody vyžadovaných legislativou je smluvní povinností provozovatele.

Žádost č. 27 ze dne 28. 7. 2020:

Požadujeme sdělit, počty poruch na stokové síti.

Informace zadavatele:

Tyto informace jsou obsaženy v roční zprávě o provozování.

Pro vyloučení všech pochybností zadavatel uvádí, že roční zprávy o provozování jsou součástí Přílohy č. 7 (Dokumenty a doklady k provozování VHI) Zadávací dokumentace (pro druhou fázi koncesního řízení).

Žádost č. 28 ze dne 28. 7. 2020:

Jaký byl objem oprav za rok 2017, 2018 a 2019 v rozdělení ČOV a kanalizace? U kanalizací sdělit profil a délku.

Informace zadavatele:

Veškeré potřebné informace pro podání nabídky jsou obsaženy v roční zprávě o provozování.

Žádost č. 29 ze dne 28. 7. 2020:

Jsou na objektech ČOV Tábor vhodné místnosti pro zázemí střediska kanalizací a ČOV?

Informace zadavatele:

Vhodnost místností je na posouzení každého účastníka, pro seznámení s provozovaným majetkem byla organizována prohlídka místa plnění.

Žádost č. 30 ze dne 28. 7. 2020:

Jsou v majetku zadavatele automobily, stroje a mechanismy pro provoz jednotlivých ČOV a kanalizací?

Informace zadavatele:

Automobily, stroje a mechanismy pro provoz jednotlivých ČOV a kanalizací v majetku zadavatele nejsou.

Žádost č. 31 ze dne 28. 7. 2020:

Nejsou doloženy požadované parametry Výkonových ukazatelů v 1. roce provozování:

- počet ZK na volných výustech (4?)
- počet přístrojů k revizi v 1 roce a počet předepsaných revizí celkem dle návodu

Informace zadavatele:

Zadavatel na základě výše uvedených dotazů dovodil, že:

- dotaz uvedený pod odrážkou první se vztahuje k Výkonovému ukazateli 7.2.3 Kontrola zpětných klapek na volných kanalizačních výustích (iOVd4, OVd4) Přílohy č. 4 – Výkonové ukazatele. K tomuto zadavatel uvádí, že aktuální hodnoty Proměnných ov19, ov20 a ov21 jsou uvedeny v Příloze č. 8 – Výkonové ukazatele Roční zprávy o provozování za období 10/2018 – 09/2019 (soubor s označením „Příloha č. 8 - výkonové ukazatele\22-výkonukaz-zpět.klapky.xlsx“).
- dotaz uvedený pod odrážkou druhou se vztahuje k Výkonovému ukazateli 9.2.2 Revize měřících přístrojů na průtok odpadní a pitné vody (specifický ukazatel Přílohy č. 4 – Výkonové ukazatele. K tomuto zadavatel uvádí, že aktuální hodnoty Proměnných povD12 a povC10 jsou uvedeny v Příloze č. 8 – Výkonové ukazatele Roční zprávy o provozování za období 10/2018 – 09/2019 (soubor s označením „Příloha č. 8 - výkonové ukazatele\24-výkonukaz-měr.zařízení.xlsx“).

Pro vyloučení všech pochybností zadavatel uvádí, že roční zprávy o provozování jsou součástí Přílohy č. 7 (Dokumenty a doklady k provozování VHI) Zadávací dokumentace (pro druhou fázi koncesního řízení).

Žádost č. 32 ze dne 28. 7. 2020:

SMLOUVA NA ZAJIŠTĚNÍ PROVOZOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY SPOLEČNOSTI VST S.R.O. v letech 2022 až 2031 Strana 43 Nesprávné číslování?? za poskytování smluvních služeb uvedených v čl. 32.4.4 Kč bez DPH za poskytování smluvních služeb uvedených v čl. 32.4.4 Kč bez DPH

Informace zadavatele:

Opraveno. Odkaz v čl. 32.4.8.2 (v) opraven na správný článek 32.4.5. Upravený text návrhu provozní smlouvy ve formátu sledování změn je přílohou tohoto vysvětlení.

Účastník je povinen při zpracování předběžné nabídky / nabídky vycházet z tohoto upraveného návrhu provozní smlouvy.

Žádost č. 33 ze dne 28. 7. 2020:

Vícekritériální analýza dle 32.4.4.1 je zpracována samostatně pro každou dílčí část Vodovodů a Kanalizací. Co se rozumí dílčí částí? O kolik částí se jedná?

Informace zadavatele:

Počet prvků identifikovaných samostatným ID v GIS je pro vodovodní řady 8 418 a pro kanalizační stoky 7 945. Povinnost provozovatele aktualizace vstupních údajů existující vícekritériální analýzy Vlastníka spočívá pouze ve využívání údajů, které má Provozovatel k dispozici na základě plnění určitých povinností dle Smlouvy (viz povinnosti v rámci GIS, TIS, ZIS, Výkonové Ukazatele)

Text Provozní smlouvy se upravuje takto, článek 32.4.4 a 32.4.4.1 se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

„32.4.4 náklady na poskytování aktualizovaných vstupních údajů určené pro existující vícekritériální analýzu Vlastníka pro posuzování stavu vodovodních řadů (součást Vodovodů) a kanalizačních stok (součást Kanalizací) s ohledem na priority realizace Obnovy a/nebo ke zpracování analýzy stavu Vodovodů a Kanalizací a stanovení konkrétních priorit Obnovy.

32.4.4.1 Aktualizace vícekritériální analýzy se provádí pro každý prvek vodovodních řadů a kanalizačních stok identifikovaný samostatným ID v GIS v následujícím rozsahu údajů délka úseku, materiál, průměr, rok výstavby (nebo rok poslední obnovy), evidenční číslo majetku, ulice a dále (i) pro vodovodní řady: počet poruch, jednotkový únik vody dle jednotlivých měrných okresech (ii) pro kanalizační stoky: počet poruch, hodnocení stavu dle kamerového průzkumu

32.4.4.2 Aktualizace vícekritériální analýzy se provádí za období jednoho kalendářního roku. Datovou základnu pro aktualizaci vícekritériální analýzy ve vhodném otevřeném formátu (např. xlsx) je Provozovatel povinen předložit Vlastníkovi nejpozději do konce ledna. Vlastník je povinen předat vyhodnocení vícekritériální analýzy Provozovateli nejpozději do konce února, Provozovatel musí postupovat dle výsledků vícekritériální analýzy při přípravě návrhu Plánu Obnovy

32.4.4.3 Do konce března je povinen Provozovatel předat hodnocení stavu každého prvku dle odborného uvážení Provozovatele. Toto hodnocení stavu není pro Vlastníka závazné, Provozovatel může podávat návrhy na změnu algoritmů vícekritériální analýzy. Návrh priorit dle Provozovatele pro Obnovu musí být nejméně v členění:

- (i) „Obnova je nutná v časovém horizontu nejbližších 3 (slovy: tři) let“,
- (ii) „Obnova není nutná v časovém horizontu nejbližších 3 (slovy: tři) let, je ale je nutná v časovém horizontu nejbližších 5 (slovy: pěti) let“
- (iii) „Obnova není nutná v časovém horizontu nejbližších 5 (slovy: pěti) let, je ale je nutná v časovém horizontu nejbližších 10 (slovy: deseti) let“.

Upravený text návrhu provozní smlouvy ve formátu sledování změn je přílohou tohoto vysvětlení. Účastník je povinen při zpracování předběžné nabídky / nabídky vycházet z tohoto upraveného návrhu provozní smlouvy.

Žádost č. 34 ze dne 3. 8. 2020:

Příloha č. 3 PŘEDMĚTY DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ 2.1.6

centrální dispečink - Vlastník poskytne Provozovateli 12 ks licencí za úhradu měsíčního servisního poplatku ve výši 4 000 Kč bez DPH. 4 000 Kč bez DPH je celkový měsíční poplatek za všech 12 ks licencí?

Informace zadavatele:

Ano.

Žádost č. 35 ze dne 3. 8. 2020:

Žádáme o doložení úplného rozboru pitné vody z ÚV Zavadilka. Je vydána výjimka pro kvalitu pitné vody v některém z parametrů?

Informace zadavatele:

Úplný rozbor je přílohou tohoto vysvětlení. Upozorňujeme, že překročená MB letos v červenci je již v pořádku. Výjimka vydána není na žádný parametr, ale stávající provozovatel stanovuje parametry navíc z důvodu prokázání účinnosti kolony na odstranění PCE a TCE.

Žádost č. 36 ze dne 3. 8. 2020:

Žádáme o doložení stanovení pesticidních a metabolitních látek z ÚV Zavadilka.

Informace zadavatele:

Rozbory pesticidních ani metabolitních látek zatím nebyly prováděny. Vzorky upravené vody z ÚV Zavadilka nejsou zasílány do IS PIVO, pouze vzorky ze sítě po smíchání s vodou z vodárenské soustavy – krácené, rozšíření o parametry PCE, TCE – dle programu kontroly schváleného KHS.

Žádost č. 37 ze dne 3. 8. 2020:

Je na ÚV Zavadilka kontinuální analyzátor choru? Je v majetku VST?

Informace zadavatele:

Není. Volný chlor se stanovuje pouze ve vzorcích upravené vody.

Žádost č. 38 ze dne 3. 8. 2020:

Žádáme o doložení VÚPE ÚV Zavadilka.

Informace zadavatele:

VÚPE ÚV Zavadilka za rok 2019 je součástí zadávací dokumentace. Zadávací dokumentaci navíc doplňujeme o VÚPE za roky 2017 a 2018, jež jsou přílohou tohoto vysvětlení.

Žádost č. 39 ze dne 3. 8. 2020:

Ve výkonových ukazatelích pro pitnou vodu - jakost jsou pro Ca+Mg a počty kolonií 22, 36 stanoveny MH. Ve vyhl. č. 252/2004 Sb. jsou určeny DH. Nevyhodnocuje se překročení. Žádáme o opravu.

Informace zadavatele:

Dle znění textu této žádosti o vysvětlení zadavatel dovodil, že se zřejmě jedná o výkonový ukazatel 4.1.1 Jakost dodávané pitné vody (iPVz1, PVz1), (základní ukazatel), Přílohy č. 4 (Výkonové Ukazatele) návrhu Provozní smlouvy. Ze stanovené Definice smluvního ukazatele je zřejmé, že v souladu s Přílohou č. 1 – Definice výkonových ukazatelů tzv. Praktické příručky „Smluvní výkonové ukazatele v oboru VaK ČR“ se sledují ukazatele pouze s typem limitu NMH (nejvyšší mezní hodnota). Konkrétní výčet sledovaných ukazatelů jakosti pitné vody s limitem NMH je pak uveden v tabulce v rámci oddílu „Referenční hodnota (RH)“. Z tohoto výčtu je patrné, že sledovaným ukazatelem v rámci tohoto výkonového ukazatele není Ca+Mg, proto v této části zadavatel požadované žádosti o úpravu nevyhovuje. Zadavatel doplnil do výčtu sledovaných ukazatelů konkrétní ukazatele o počtu kolonií (při 22 °C a při 36 °C), neboť u těchto ukazatelů jsou uvedeny limity NMH v rámci předmětné Vyhlášky. Dále zadavatel aktualizoval výčet sledovaných ukazatelů a jejich RH pro první rok provozování v návaznosti na informace publikované ve Zprávě o kvalitě pitné vody v ČR za rok 2019 (SZÚ, 2020). Zadavatel rovněž aktualizoval hodnoty proměnné „X“ ke konci roku 2019 a upřesnil odkaz na zdrojová data proměnné „X“ výpočtu pro stanovení RH pro první rok provozování.

Upravený text Přílohy č. 4 – Výkonové ukazatele (ve formátu sledování změn a v čistopisu), je přílohou tohoto vysvětlení Zadávací dokumentace.

Žádost č. 40 ze dne 3. 8. 2020:

Kde je v současné době umístěn dispečink? Je budova v majetku VST?

Informace zadavatele:

Server, na který jsou přenášena data vodárenského dispečinku, je v majetku VST s.r.o. a je umístěn v budově stávajícího provozovatele v Českých Budějovicích. V případě změny provozovatele je nutné jej přemístit.

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání předběžných nabídek:

- a) dle § 98 odst. 4 ZZVZ o 4 pracovní dny, a
- b) s ohledem na provedená doplnění zadávacích podmínek o 14 dnů.

Nově tedy lhůta pro podání předběžných nabídek končí dne 22. 9. 2020 v 10:00 hod.

Seznam příloh:

- Tabulka vody předané za roky 2017 až 2019
- Informace k přecházejícím zaměstnancům
- VÚPE za roky 2017 a 2018
- VÚME za roky 2017 a 2018
- ČOV Klokoty – vodoprávní rozhodnutí
- Spotřeba energií – objekty VST v letech 2017 až 2019
- Provozní smlouva – upravené znění (revize)
- ÚV Zavadilka – úplný rozbor pitné vody
- P04 Výkonové ukazatele (revize a čistopis)

V Táboře dne dle data el. podpisu

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

právně zastoupená

MT Legal s.r.o., advokátní kancelář

Mgr. David Dvořák, LL.M., Ph.D.

(podepsáno elektronicky)