**Technické informace**

1. Údaje o provozovnách, velikost kontejnerů, množství odpadů z jednotlivých provozoven, četnost vývozu a další informace jsou obsaženy v příloze č. 1 smlouvy.
2. Dodavatel může nabídnout jinou velikost kontejneru, pokud to nebude v rozporu s ustanovení bodu 4.4. smlouvy.
3. Pokud by na ČOV Uh. Hradiště změna velikosti kontejneru uchazečem znemožnila nakládku nakladačem LOCUST 752, dodavatel si zajistí nakládku vlastním zařízením. Pokud by na jiných ČOV změna velikosti kontejneru uchazečem znemožnila nakládku dopravníky kalu (stabilními nebo dopravníky na mobilní odstředivce), dodavatel si zajistí nakládku vlastním zařízením.
4. Pokud bude odvážen kontejner v majetku SVK, a.s., dodavatel výměnným způsobem dodá náhradní kontejner pro zabezpečení provozu. V případě použití jiných kontejnerů dodavatelem než jsou dostupné na jednotlivých ČOV (viz. příloha č. 1), musí být náklady na použití těchto kontejnerů případně za pronájem těchto kontejnerů, započítány do jednotkové ceny příslušného odpadu.
5. Prázdné kontejnery při výměně musí být dovezeny zhotovitelem čisté.
6. Popis odpadů:

**19 08 05** – Kaly z čištění komunálních odpadních vod

Jedná se o kaly mechanicky odvodněné na odstředivkách na ČOV (na ČOV Hluk, Babice, Boršice, Dolní Němčí, Březolupy se jedná o mobilní odstředivku, která se na ČOV dodá podle potřeby).

Předpokládaná sušina odvodňovaných kalů: ČOV Uh. Hradiště 22%, ostatní ČOV 18 %.

Kaly z ČOV Uherské Hradiště většinou plní z hlediska mikrobiologických kritérií kvalitu dle podmínek vyhlášky č. 437/2016 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě. U kalů nesplňujících podmínky pro použití na zemědělské půd bude zhotovitel na tuto skutečnost upozorněn nejpozději při vývozu kontejneru.

Kaly z ostatních ČOV **neplní** z hlediska mikrobiologických kritérií kvalitu dle podmínek vyhl. č. 437/2016 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě,

Kal splňuje obsahem rizikových prvků a látek ČSN 46 5735 – vstupní surovina pro kompost.

**19 09 02** – Kaly z čiření vody

Kaly vznikají v procesu úpravy surové vody při filtraci na pískových filtrech. Prací vody z filtrů se odvádějí na kalová pole, kde se odsadí voda, která se vrací zpět do procesu. Odvážejí se zahuštěné a vysušené kaly z kalových polí. Minimální předpokládaná sušina kalů je 25 %. U kalů se sleduje obsah těžkých kovů. Obsah arzenu se pohybuje kolem cca 150 mg/kg sušiny.

**19 08 01** – Shrabky z česlí

**19 08 02** – Odpady z lapáku písků

Tyto odpady jsou na čistírnách Hluk, Babice, Boršice, Uh. Ostroh, Březolupy shromažďovány společně na základě souhlasu k upuštění od třídění pod katalogovým číslem 19 08 01 – Shrabky z česlí.

**20 03 06** – Odpad z čištění kanalizace

Odpad vzniká při tlakovém čištění kanalizace (stoky zanesené pískem, kamením, stavebním materiálem, kaly, hlínou) pomocí speciálních čistících vozů. Tekutá složka je po mechanickém předčištění na sítu v separační části vozu vracena zpět do kanalizace, tuhý podíl zůstává v nádrži vozu a po naplnění nádrže je vypuštěn na kalová pole ČOV Uherské Hradiště. Na ČOV Uherský Brod je dále separován v pračce písků HUBER. Je předáván po odvodnění a částečném vyschnutí.