



Město Dobruška

nám. F. L. Věka 11
518 01 Dobruška

Naše čj.: PDMUD 18393/2013
Spis. zn.: MUD 3649/2013 OM/MP

Vyřizuje: Martin Pošvář
Tel.: 494 629 664
E-mail: m.posvar@mestodobruska.cz

Datum: 14. 8. 2013

Název zadavatele: Město Dobruška
IČ zadavatele: 00274879
DIČ zadavatele: CZ00274879
Sídlo zadavatele: nám. F.L. Věka 11, 518 01 Dobruška
Osoba oprávněná jednat: Ing. Mgr. Petr Tojnar, starosta

ZMĚNA č. 2 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

„Rekonstrukce Úpravny vody Dobruška“ (dále jen „zakázka“)

Zadavatel zakázky, město Dobruška, obdržel dne 13. 8. 2013 tuto žádost o dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám zakázky:

Použití frekvenčního měniče pro řízení čerpadla odsazené vody považují za zbytečné, není ho od čeho ovládat. Doporučují nepožadovat.

Zadavatel po posouzení shora uvedené žádosti o dodatečnou informaci dospěl k závěru, že vybavení čerpadla určeného k přečerpávání prací vody do vedlejší nádrže na surovou vodu frekvenčním měničem, které zadavatel požaduje v bodě 2.3. „Technologické nádrže – nádrž na surovou vodu a nádrž na prací vodu“ článku 2 „Požadavky zadavatele na jednotlivá technologická zařízení“ dokumentu „Technické podmínky veřejné zakázky „Rekonstrukce Úpravny vody Dobruška“, je zbytečné, a **rozhodl proto o změně zadávací dokumentace zakázky takto:**

1. V dokumentu „Technické podmínky veřejné zakázky „Rekonstrukce Úpravny vody Dobruška“, který je součástí zadávací dokumentace, se v bodě 2.3. „Technologické nádrže – nádrž na surovou vodu a nádrž na prací vodu“ článku 2 „Požadavky zadavatele na jednotlivá technologická zařízení“ **vypouští požadavek, aby čerpadlo na přečerpávání prací vody do nádrže na surovou vodu bylo vybaveno frekvenčním měničem, jímž bude možné plynule regulovat jeho otáčky.**

Upravený text bodu 2.3. „Technologické nádrže – nádrž na surovou vodu a nádrž na prací vodu“ tak nově zní takto:



2.3. Technologické nádrže – nádrž na surovou vodu a nádrž na prací vodu

Nádrž na surovou vodu:

- Nádrž na surovou vodu bude sloužit jako akumulční a zároveň jako reakční nádrž pro úpravárenský proces. V této nádrži bude docházet k provzdušňování surové vody. Přívod vzduchu bude zajištěn dmychadlem o dostatečném výkonu.
- Objem nádrže na surovou vodu musí být takový, aby i při maximálním výkonu úpravny vody bylo před vstupem vody z nádrže do pracích filtrů dosahováno požadované míry konverze $\text{Fe}^{2+} \rightarrow \text{Fe}^{3+}$ při přípustné koncentraci O_2 (viz článek 1, bod 10).
- Zadavatel požaduje instalaci zařízení podávajícího informaci o funkčnosti zařízení provzdušnění surové vody a měřícího koncentraci kyslíku v surové vodě.

Nádrž na prací vodu:

- Nádrž na prací vodu bude sloužit pro akumulaci prací vody po vyprání filtrů. Po usazení kalu bude dekantovaná voda přečerpána zpět do úpravárenského procesu. Velikost nádrže na prací vodu musí být přizpůsobena běžnému režimu praní dodaných filtrů.
- **Nádrž na prací vodu bude mít svislé stěny a šikmé dno pro možnost odsátí usazeného kalu v nejnižším místě a bude vybavena jednak čerpadlem na přečerpání dekantované vody do vedlejší nádrže na surovou vodu a jednak nerezovým nebo pozinkovaným potrubím pro odtah kalu ze dna nádrže.** Na konci potrubí bude bajonetová koncovka o vnitřním průměru 115 mm pro možnost odvezení kalu cisternou na ČOV. Potrubí pro odsátí kalu bude vyvedeno do prostoru vjezdu do areálu objektu ÚV tak, aby cisterna odvázející kal nemusela sjíždět ze stávající komunikace.
- Nádrž na prací vodu bude trubně propojena se stávající kalovou lagunou, která bude sloužit jako rezerva pro případ havárie, v jejímž důsledku nebude možné přečerpávat prací vodu z nádrže na prací vodu zpět do úpravárenského procesu. Trubní propojení bude provedeno tak, aby v případě naplnění kapacity nádrže na prací vodu odtékala přebytečná prací voda přepadem do kalové laguny.

Nádrž na surovou vodu a nádrž na prací vodu budou napojeny trubními rozvody na stávající armaturní komoru v I. podzemním podlaží objektu ÚV.

Obě technologické nádrže budou provedeny jako betonové. Připouští se i použití plastových nádrží, které budou obetonovány.

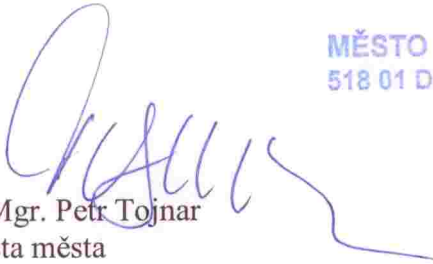
Obě technologické nádrže budou umístěny v přístavbě objektu ÚV, která bude vybudována v souladu s čl. III. těchto Technických podmínek.

Nad maximální hladinou v nádržích bude provedena pochozí lávka z nerezů nebo kompozitu, která bude sloužit pro manipulaci s podávacími čerpadly filtrů u nádrže na surovou vodu a čerpadlem na dekantovanou vodu v nádrži na prací vodu.

Podchodná výška nad lávkou umístěnou nad maximální hladinou musí činit alespoň 200 cm.

2. V ostatním se zadávací dokumentace veřejné zakázky nemění.

Zadavatel žádá všechny dodavatele, kteří mají zájem o plnění shora uvedené veřejné zakázky, aby výše popsanou změnu zadávací dokumentace zohlednili při zpracování jejich nabídek.



MĚSTO DOBRUŠKA
518 01 DOBRUŠKA 25

Ing. Mgr. Petr Tojnar
starosta města