

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

1.1. Název veřejné zakázky:	MB ČOV II, sušení kalů
1.3. Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Sídlo:	Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav
IČO:	46356983
1.4. Veřejná zakázka podle předmětu:	Veřejná zakázka na dodávky
1.5. Forma zadávacího řízení:	Otevřené řízení
1.6. Limit veřejné zakázky:	Nadlimitní

Na základě obdržené žádosti či žádostí poskytuje zadavatel níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ 1

Má být součástí dodávky kalového bunkru pouze technologie nebo I stavební část (betonový bunkr)?

ODPOVĚĎ 1

Ano součástí dodávky je kalový bunkr, tak jak je uvedeno v zadávací dokumentaci (Svazek 3 příloha č. 1 - Technická specifikace) s objemem na množství odvodněného kalu na dobu 72 hodin. Kalový bunkr (samonosná „nádř - bunkr“) s kompletním technologickým vybavením bude umístěna na podlaže prvního podzemního podlaží stavby, která již není součástí předmětu veřejné zakázky. Stavební část řeší zadavatel v rámci samostatné zakázky.

DOTAZ 2

Je možné nabídnout zařízení bez systému „backmixingu“, pokud sušárna může zpracovávat kal o sušině 15%?

ODPOVĚĎ 2

V zadávací dokumentaci zadavatel dostatečně zdůvodnil, proč požaduje pro trvalou provozní spolehlivost „backmixing“ a má obavu z dodržení stálosti parametrů kalu vstupujících do sušárny (svážení kalů z různých lokalit s proměnlivou výší sušiny kalu) bez použití této technologie. Zadavatel nepřipouští nabídky s variantním řešením, a proto není možné nabídnout řešení bez této technologie.

DOTAZ 3

V případě, že bude zařízení bez systému „backmixingu“ je možné nabídnout rovnou vysokotlaké čerpání z kalového bunkru?

ODPOVĚĎ 3

Ve smyslu odpovědi na dotaz č. 2 není již tento relevantní.

DOTAZ 4

Jakým způsobem má být řešena doprava odvodněného kalu z ČOV II od odstředivek?

ODPOVĚĎ 4

Doprava bude řešena systémem šnekových dopravníků tak, jak je uvedeno v zadávací dokumentaci, viz technická specifikace: „Sušený kal je dopravován do směšovacího reaktoru šnekovým dopravníkem, který je součástí tohoto provozního celku“.

DOTAZ 5

Kontejnery pro vysušený kal mají být součástí dodávky? Pokud ano, jaký je požadovaný typ, rozměry a počet kontejnerů?

ODPOVĚĎ 5

Dodávka kontejnerů není součástí předmětu veřejné zakázky.

DOTAZ 6

V jakých vzdálenostech jsou předávací místa a jakým způsobem je předpokládáno napojení:

- Horká voda pro ohřev sušárny
- Provozní voda – jaký průtok a tlak je k dispozici
- Elektřina

ODPOVĚĎ 6

Napojení na objekt sušení nejsou součástí předmětu veřejné zakázky, jejich přivedení k objektu sušení je součástí samostatné stavební dodávky, potrubí horké a provozní vody na hranu objektu, elektřina do rozvaděče dodavatele sušárny.

Průtok provozní vody zajistí zadavatel podle požadavku dodavatele sušárny, k dispozici je tlak 0,35 MPa.

DOTAZ 7

Samotná nízkoteplotní sušárna má mít možnost modulárního rozšíření o 15-20%. Jakým způsobem má být toto zohledněno u periferií – především vzduchotechniky, praček vzduchu a biofiltru? Má být vzduchotechnika nabídnuta a dodána s 20% rezervou nebo má být nabídnuta pro dané množství kalu?

ODPOVĚĎ 7

Ano, veškeré periferie související se sušárnou musí být nabídnuty s 15-20% rezervou, tedy dimenzování bunkru, backmixing, dopravní trasy až do sušárny, odtah sušeného kalu, chlazení pomocí vody, dezodorizace i zmiňované součásti periferie v otázce.

DOTAZ 8

Automatické čištění výměníků - technicky je nemožné instalovat automatické čištění pro výměníky uvnitř sušárny. Doporučujeme nicméně instalovat automatické čištění výměníku pro rekuperaci tepla z odpadního vzduchu vycházejícího ze sušárny. Je pro Vás postačující instalovat automatické čištění pouze na tento výměník?

ODPOVĚĎ 8

Všechny výměníky, mimo ty, které jsou instalované uvnitř sušárny, budou s automatickým čištěním.

DOTAZ 9

U biofiltru je součástí dodávky pouze technologie a náplň nebo I stavební část (betonový bunkr)?

ODPOVĚĎ 9

Součástí dodávky je mezidno filtru a náplň, případně veškerá technologie v rámci biofiltru a potrubí vzduchu od objektu sušení k filtru, stavební část řeší zadavatel v rámci samostatné zakázky.

DOTAZ 10

Vzhledem ke komplexnosti nabídky je možné prodloužit termín pro podání nabídky o 1 měsíc?

ODPOVĚĎ 10

Zadavatel poskytl podle jeho názoru dodavatelům dostatečnou lhůtu pro podání nabídky a neuvažuje o takovém jejím prodloužení.

INFORMACE

Zadavatel posoudil výše poskytnuté vysvětlení a rozhodl o prodloužení lhůty pro podání o **2 pracovní dny**. Zadavatel tedy upravuje lhůtu pro podání nabídek následovně:

nové znění bodu IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast:
Datum: **19. 03. 2021** **Čas: 10:00 hodin**

nové znění bodu IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek:
Datum: **19. 03. 2021** **Čas: 10:10 hodin**

Shodné informace budou uveřejněny i formou opravného oznámení ve Věstníku veřejných zakázek a v Úředním věstníku Evropské unie (TED).

Zadavatel při rozhodování o délce prodloužení lhůty pro podání nabídek rovněž zohlednil i její zbývající délku, která v den uveřejnění tohoto vysvětlení stále činí přibližně 23 kalendářních dnů.