



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 6

1.1. Název veřejné zakázky:	<b>Odkanalizování obcí v povodí Jizery</b>
1.2. Evidenční číslo veřejné zakázky:	Z2019-018659
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 stavební práce
1.5. Forma zadávacího řízení:	Užší řízení
1.6. Limit veřejné zakázky:	Nadlimitní

Zadavatel tímto poskytuje účastníkům řízení vysvětlení zadávací dokumentace.

### **DOTAZ:**

Žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce „**Odkanalizování obcí v povodí Jizery**“ – část **B, C** uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek dne 06.06.2019 pod evidenčním číslem zakázky: Z2019-018659.

### **Dotazy:**

1. V technických podmínkách je na str. 41 uvedeno, že „... šachtová dna budou kompaktní jedolitá vyráběna litím, před dodáním na stavbu budou ve výrobě podrobena zkoušce těsnosti doložené protokolem, zkouška proběhne nejdříve 14 dnů od okamžiku betonáže,...“. Dle sdělení výrobců je uvedená zkouška těsnosti velmi nákladná. Žádáme o sdělení, zda zadavatel požaduje tuto zkoušku provést u všech šachtových dnů nebo jen u některých.

2. V technických podmínkách je na str. 45 popsána čerpací stanice odp. vod, mj. je zde uvedeno: „Čerpací stanice bude dodána na stavbu jako kompaktní celek, vyrobený a smontovaný ve výrobním závodě a to vč. vodotěsné nádrže a stropní desky s poklopem. Šachta bude dodána na stavbu pouze jako jedinečný nedělitelný celek společně s vmontovanou technologií čerpání“ a také „Prefabrikovaná samonosná šachta ze sklolaminátu (GFK) se vztakovou pojistkou s min. vnitřním průměrem 2400 mm ...“

V části B je v obci Písková Lhota navržena čerpací šachta ČSe provedená z betonových prefabrikátů s vnitřním průměrem 1500mm. V části C jsou v obci Malá Bělá navrženy čerpací šachty ČS 1 a ČS 2 z PE-HD s vnitřním průměrem 2000mm. Dále je zde čerpací šachta ČS 3 navržena ze žebet prefabrikátů, průměr 2500mm. Dále jsou v části C v obci Horní Stakory navrženy čerpací šachty takto: šachta ČS 1 je prefabrikovaná železobetonová o průměru 2500mm, šachta ČS 2 je laminátová o průměru 2000mm. V části A jsou v obci Brodce navrženy čerpací stanice ČSOV 1 a ČSOV 2 jako prefabrikované o průměru 2000mm. Platí projekt nebo technické podmínky?

3. V technických podmínkách je na str. 36 uvedeno „u každé revizní šachty bude vždy před a za šachtou použit zkrácený kus zasunutý do šachetní vložky“. Na str. 41 je uvedeno toto: „dno i stěny šachty prefabrikovány ve výrobě bet. prefabrikátů s certifikací kvality výroby bez použití přechodových vložek pro potrubí“. Mají tedy být šachtová dna s vložkami nebo bez vložek?

4. Ve výkazu výměr je u elektro-technologické části a SRTP čerpacích stanic vždy uvedeno, že „dodavatel nebude tento PS oceňovat, dodá objednatel“. Ve strojně-technologické části jsou čerpací stanice uvedeny jako komplety, včetně vnitřního vstrojení, dodávky příslušných armatur a potrubí, včetně rozvodné skříně. Není nám jasné, zda dodávka uchazeče má obsahovat např. průtokoměr,

tlakový snímač, osvětlení, koncové spínače dvířek rozvaděče, telemetrickou stanicí, rozvodnou skříň (vč. vybavení?), propojovací kabely mezi RE a RM, resp. mezi RM a ČS apod. Matoucí je rovněž požadavek z Technických podmínek, totiž že „šachta bude dodána na stavbu pouze jako jedinečný nedělitelný celek společně s vmontovanou technologií čerpání.“ Má být tedy vybavení šachty kompletní nebo ne? Žádáme o jednoznačný podrobný výčet, co má obsahovat dodávka uchazeče a co dodá objednatel. Vzhledem k technickým nejasnostem budou výrobci potřebovat více času na ocenění, žádáme proto o příslušné prodloužení termínu odevzdání nabídek.

#### **ODPOVĚĎ:**

Žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce „**Odkanalizování obcí v povodí Jizery**“ – část B, C uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek dne 06.06.2019 pod evidenčním číslem zakázky: Z2019-018659.

#### **Dotazy:**

1. V technických podmínkách je na str. 41 uvedeno, že „... šachtová dna budou kompaktní jedolitá vyráběna litím, před dodáním na stavbu budou ve výrobě podrobena zkoušce těsnosti doložené protokolem, zkouška proběhne nejdříve 14 dnů od okamžiku betonáže,...“. Dle sdělení výrobců je uvedená zkouška těsnosti velmi nákladná. Žádáme o sdělení, zda zadavatel požaduje tuto zkoušku provést u všech šachtových den nebo jen u některých.

#### **Odpověď zadavatele:**

**Zadavatel již na tento dotaz dodavatelů odpovídal. Zadavatel souhlasí s tím, že ve výrobně bude probíhat zkouška těsnosti šachtových den u každého stého dna. Zadávací dokumentace nebude doplňována.**

2. V technických podmínkách je na str. 45 popsána čerpací stanice odp. vod, mj. je zde uvedeno: „Čerpací stanice bude dodána na stavbu jako kompaktní celek, vyrobený a smontovaný ve výrobním závodě a to vč. vodotěsné nádrže a stropní desky s poklopem. Šachta bude dodána na stavbu pouze jako jedinečný nedělitelný celek společně s vmontovanou technologií čerpání“ a také „Prefabrikovaná samonosná šachta ze sklolaminátu (GFK) se vztakovou pojistkou s min. vnitřním průměrem 2400 mm ...“

V části B je v obci Písková Lhota navržena čerpací šachta ČSe provedená z betonových prefabrikátů s vnitřním průměrem 1500mm. V části C jsou v obci Malá Bělá navrženy čerpací šachty ČS 1 a ČS 2 z PE-HD s vnitřním průměrem 2000mm. Dále je zde čerpací šachta ČS 3 navržena ze žebet prefabrikátů, průměr 2500mm. Dále jsou v části C v obci Horní Stakory navrženy čerpací šachty takto: šachta ČS 1 je prefabrikovaná železobetonová o průměru 2500mm, šachta ČS 2 je laminátová o průměru 2000mm. V části A jsou v obci Brodce navrženy čerpací stanice ČSOV 1 a ČSOV 2 jako prefabrikované o průměru 2000mm. Platí projekt nebo technické podmínky?

#### **Odpověď zadavatele:**

**V technických podmínkách je podrobně popsán jen jeden typ čerpací stanice odpadních vod, pro ocenění čerpacích stanic platí projektová dokumentace. Zadávací dokumentace nebude doplňována.**

3. V technických podmínkách je na str. 36 uvedeno „u každé revizní šachty bude vždy před a za šachtou použit zkrácený kus zasunutý do šachetní vložky“. Na str. 41 je uvedeno toto: „dno i stěny šachty prefabrikovány ve výrobně bet. prefabrikátů s certifikací kvality výroby bez použití přechodových vložek pro potrubí“. Mají tedy být šachtová dna s vložkami nebo bez vložek?

#### **Odpověď zadavatele:**

**Šachtová dna budou bez šachtových vložek, zkrácený kus kameninového potrubí bude zasunován do betonového „ozubu“ v litém šachtovém dnu. Zadavatel se omlouvá za nepřesnost v technických podmínkách. Zadávací dokumentace nebude doplňována.**

4. Ve výkazu výměr je u elektro-technologické části a SŘTP čerpacích stanic vždy uvedeno, že „dodavatel nebude tento PS oceňovat, dodá objednatel“. Ve strojně-technologické části jsou čerpací stanice uvedeny jako komplety, včetně vnitřního vstrojení, dodávky příslušných armatur a potrubí, včetně rozvodné skříňe. Není nám jasné, zda dodávka uchazeče má obsahovat např. průtokoměr,

tlakový snímač, osvětlení, koncové spínače dvířek rozvaděče, telemetrickou stanici, rozvodnou skříň (vč. vybavení?), propojovací kabely mezi RE a RM, resp. mezi RM a ČS apod. Matoucí je rovněž požadavek z Technických podmínek, totiž že „šachta bude dodána na stavbu pouze jako jedinečný nedělitelný celek společně s vmontovanou technologií čerpání.“ Má být tedy vybavení šachty kompletní nebo ne? Žádáme o jednoznačný podrobný výčet, co má obsahovat dodávka uchazeče a co dodá objednatel. Vzhledem k technickým nejasnostem budou výrobci potřebovat více času na ocenění, žádáme proto o příslušné prodloužení termínu odevzdání nabídek.

***Odpověď zadavatele:***

***Zadavatel se domnívá, že v zadávací dokumentaci v soupisech stavebních prací jsou veškeré údaje, na které se dodavatel ptá uvedeny.***

***Například: MB kanalizační přivaděč JIH, v soupisech stavebních prací v rekapitulaci je jasně uvedeno, které DPS nemá dodavatel oceňovat. V podrobném soupisu těchto DPS jsou jasně uvedeny položky, které bude dodávat objednatel. Obdobně u DSO nebo DPS, u kterých není uvedeno, že je bude dodávat objednatel, je jasné, že jsou předmětem dodávky dodavatele a v podrobných výčtech položek je vypsáno, které části to jsou.***

***Příklad: Dodavatel dodá na stavbu šachtici ČSOV s úplným vystrojením strojnětechnologické části, včetně žebříku, stropní desky, poklopu. Tuto ČSOV zabuduje do země v rozsahu podle výkresové dokumentace, vybuduje elktropilíř podle výkresové dokumentace vč. dveří na nice elktropilíře a stříšky, položí kabelové chráničky mezi elktropilířem a ČSOV a položí přípojku NN. V takové stavební připravenosti nastoupí objednatel a umístí to niky v elktropilíři skříň technologického rozvaděče s příslušnou přístrojovou výbavou, provede propojovací kabely až do šachtice včetně připojení všech spotřebičů v šachtici. Do pilíře namontuje vyhodnocovací jednotku průtokoměru, elektroinstalaci zreviduje a odzkouší funkci ČSOV za součinnosti s dodavatelem.***

***Zadavatel připomíná, že si je vědom rozsahu projektu a proto zveřejnil kompletní zadávací dokumentaci včetně soupisu prací již 3.6.2019.***

***V celém projektu „Odkanalizování obcí v povodí Jizery“ ve všech jeho částech (A, B i C) je toto rozdělení činností dodavatele a spolupráce objednatele u všech ČSOV stejná.***

***Zadávací dokumentace nebude doplňována***

## **PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK**

Zadavatel v souvislosti s poskytnutím vysvětlení zadávací dokumentace č. 5, 6, 7 a 10, která k dnešnímu dni zveřejnil na profilu zadavatele. Vysvětlení zadávací dokumentace obsahuje také informaci o prodloužení lhůty pro podání nabídek, ve kterém zadavatel zohlednil povahu doplnění a případných změn zadávací dokumentace a také to, že některá z poskytnutých vysvětlení zadávací dokumentace zveřejnil po uplynutí lhůty pro poskytnutí dotčených vysvětlení. V souvislosti s tím zadavatel upravuje níže uvedený bod Výzvy k podání nabídky následovně:

## **LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK**

Lhůta pro podání nabídek končí dne **09. 12. 2019 v 11.00 hod.**