



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 12

1.1. Název veřejné zakázky:	Odkanalizování obcí v povodí Jizery
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:

1. V projektové dokumentaci je v Kolomutech ve složce D6_Čerpací stanice ČSOV 3 i výkres D.6.2.2 Kladečské schéma výtlačného řadu V3. Po otevření se ukáže, že jde o Kladečské schéma výtlačného řadu 1 – část 2. Žádáme o doplnění správného výkresu.

2. V technických podmínkách je uvedeno, že geodet objednatele provede zaměření položené kanalizace v rozsahu min. mezi dvěma šachtami max. 1x týdně. Na jiném místě je uvedeno, že geodet objednatele provede zaměření vodovodu na úseku min. 100 m max. 1x týdně.

Uvedeme modelový příklad souběhu vodovodu v délce 100 m, na kterém budou 3 úseky kanalizace. Podle výše uvedených podmínek se bude kanalizace po úsecích provádět 3-4 týdny, pak ještě 1-2 týdny vodovod. V užších ulicích se jedná dohromady zhruba o 6 týdnů, během nichž se majitelé nedostanou do svých nemovitostí jinak než pěšky. Nebude možný příjezd vozidel IZS, vyvážení septiků, dopravní obsluha živností. S ohledem na výše uvedené pokládáme dotaz, zda by při souběhu kanalizace a vodovodu/výtlačku stačilo zaměření souběžného vodovodu po stejných úsecích jako kanalizace nebo zda objednatel trvá na úseku min. 100 m?

3. V některých výkazech výměr je uvedeno pažení boxy, v jiných je příložené pažení. Podle našeho názoru si autoři výkazů výměr zvolili způsob pažení jen podle svých zvyklostí. Z pohledu zhotovitele způsob pažení záleží na hloubce výkopu, zastižené zemině, přítomnosti podzemní vody či zda jde o výkop v komunikaci/v zeleni, v obci/mimo obec apod. Žádáme zadavatele o sdělení, zda si zhotovitel může při provádění díla zvolit způsob pažení dle svého uvážení a zda zadavatel v případě použití příložného pažení místo boxů (a naopak) bude uplatňovat nějaké cenové přípočty/odpočty.

ODPOVĚĎ:

1. V projektové dokumentaci je v Kolomutech ve složce D6_Čerpací stanice ČSOV 3 i výkres D.6.2.2 Kladečské schéma výtlačného řadu V3. Po otevření se ukáže, že jde o Kladečské schéma výtlačného řadu 1 – část 2. Žádáme o doplnění správného výkresu.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel přikládá v příloze kladečské schéma výtlačku V3 a výtlačku V2.

2. V technických podmínkách je uvedeno, že geodet objednatele provede zaměření položené kanalizace v rozsahu min. mezi dvěma šachtami max. 1x týdně. Na jiném místě je uvedeno, že geodet objednatele provede zaměření vodovodu na úseku min. 100 m max. 1x týdně.

Uvedeme modelový příklad souběhu vodovodu v délce 100 m, na kterém budou 3 úseky kanalizace. Podle výše uvedených podmínek se bude kanalizace po úsecích provádět 3-4 týdny, pak ještě 1-2 týdny vodovod. V užších ulicích se jedná dohromady zhruba o 6 týdnů, během nichž se majitelé nedostanou do svých nemovitostí jinak než pěšky. Nebude možný příjezd vozidel IZS, vyvážení septiků, dopravní obsluha živností. S ohledem na výše uvedené pokládáme dotaz, zda by při souběhu kanalizace a vodovodu/výtlačku stačilo zaměření souběžného vodovodu po stejných úsecích jako kanalizace nebo zda objednatel trvá na úseku min. 100 m?

Odpověď zadavatele:

Ze zkušeností z již realizovaných projektů vyplývá, že není technicky možné pokládat kanalizaci vodovod v souběhu v jednom výkopu, pokud jsou sítě vedeny v rozdílných hloubkách, důvodem je hlavně bezpečné zapažení rýhy a hutnění. Z tohoto důvodu zadavatel předpokládá, že pokládka bude probíhat tak, jak je uvedeno v zadávací dokumentaci. Zadavatel tímto způsobem již realizoval velké množství sítí a vždy došlo k nastavení pravidel pokládky a spolupráce s geodetem tak, aby vše probíhalo bez zdržení a plynule. Zadávací dokumentace nebude doplňována.

3. V některých výkazech výměr je uvedeno pažení boxy, v jiných je příložené pažení. Podle našeho názoru si autoři výkazů výměr zvolili způsob pažení jen podle svých zvyklostí. Z pohledu zhotovitele způsob pažení záleží na hloubce výkopu, zastižené zemině, přítomnosti podzemní vody či zda jde o výkop v komunikaci/v zeleni, v obci/mimo obec apod. Žádáme zadavatele o sdělení, zda si zhotovitel může při provádění díla zvolit způsob pažení dle svého uvážení a zda zadavatel v případě použití příložného pažení místo boxů (a naopak) bude uplatňovat nějaké cenové přípočty/odpočty.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel žádá dodavatele, aby při zpracování cenové nabídky respektovali podmínky pro pažení výkopů uvedené v zadávací dokumentaci, projekty zpracovávaly zkušené projekční kanceláře a byl realizován podrobný geologický průzkum. Zadavatel přikládá velkou váhu při realizaci projektu kvalitě prováděných prací a zejména zajištění bezpečnosti pracovníků. Zadávací dokumentace nebude doplňována.

PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v souvislosti s poskytnutím vysvětlení zadávací dokumentace č. 8, 9, 11, 12, 13 a 14, která k dnešnímu dni zveřejnil na profilu zadavatele. Vysvětlení zadávací dokumentace obsahuje také informaci o prodloužení lhůty pro podání nabídek. Lhůtu pro podání nabídek zadavatel upravil tak, aby od poskytnutí tohoto vysvětlení zadávací dokumentace činila celou její původní délku. V souvislosti s tím zadavatel upravuje níže uvedený bod Výzvy k podání nabídky následovně:

LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Lhůta pro podání nabídek končí dne **16. 12. 2019 v 11.00 hod.**

Přílohy:

D.5.2.2. Kladečské schéma výtlačného řadu V2

D.6.2.2. Kladečské schéma výtlačného řadu V3