



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 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:

Žádost o dodatečné informace Část B, C - 2

1. Technické podmínky 2.17 – Rozpor mezi Technickými podmínkami a VV - V Technických podmínkách je Šoupátko domovní přípojky 1¼"/32mm – 2"/63mm... *s vnějším závitem a samosvěrným kroužkem s těsněním (ISO)*, ve Výkazu výměr je položka „Šoupátko domovní přípojky závit VNI-VNI DN 5/4“ – 5/4“ (např. Hrdlořezy KML, neuznatelné SO 08.1. Přeložka vodov... , položka č.34), víme, že se to opakuje i v ostatních objektech. (V Technické zprávě D není specifikováno, cituji „Na navrtávací pas bude navazovat litinové šoupátko pro domovní přípojky 1“) Jak máme ocenit? požadavek Technických podmínek nebo položku ve VV.
2. Část B, C – Technické podmínky 1.9 - geodetem je nutné zaměřit na *vodovodním* řadu každé obnažené hrdlo v otevřeném zapaženém stometrovém úseku, kde se musí čekat na odsouhlasení pracovní verze zaměření, před zahájením zásypu, pouze 2x týdně. Na *gravitačním kanalizačním* řadu každé obnažené hrdlo v otevřeném zapaženém úseku o min. délce mez revizními šachtami, kde se musí čekat na odsouhlasení pracovní verze zaměření, před zahájením zásypu, pouze 1x týdně.
S ohledem na vypracování časového harmonogramu, s tím spojených nákladů na výstavbu, pronájem pažicích boxů a požadovaného mobilního oplocení - rozumíme správně, že **otevřený výkop bude po dobu min.7 pracovních dnů** (1 týden interval zaměřování geodetem objednatel, 1den zpracování geodetického zaměření a zaslání pracovní verze objednateli, 1den kontrola pracovní verze geodetického zaměření – odsouhlasení)?
3. Technické podmínky 3.19 - Kanalizační šachty –
 - a. Je nutné každé lité šachtové dno **podrobit zkouškou těsnosti doložené protokolem**, když je od výrobce doložen Certifikát na vodotěsnost dna a po výstavbě se provádí „*Zkouška těsnosti kanalizace a šachet vodou*“. Je možné určit počet zkoušených den např. každé x-té dno?;
4. VV Malá Bělá Objekt 10 položka 16 - „*Náhrady ušlé produkce uživatelům pozemkům dotčených stavbou*“
O jaký typ náhrady se jedná, v jakém rozsahu? Mělo by být měřitelně určeno.

5. Písková Lhota – V rámci výstavby budou na vodovodní řad R1 napojeny nové přípojky. V Souhrnné technické zprávě není uvedeno kdo bude platit vodoměrnou šachtu. V Krycím listu soupisu prací R1 – Vodovodní řad R1 se položka vodoměrná šachta nevyskytuje.
6. V Technických podmínkách stavby Odkanalizování obcí v povodí Jizery ani v Technických podmínkách D není uvedeno, že by měla být použita *trouba kanalizační hrdlová litinová pozinkovaná s obalem z cementové malty 6 m*, v těchto Krycích listech soupisu prací Kolomuty SO 01.1. - Stoka A položka 55, Kolomuty SO 01.5. - Stoka B položka 65, Kolomuty SO 01.11. - Stoka C položka 55, Úherce 03 - SO 01.C - Stoka A položka 60, Úherce 13 - SO 01.L - Stoka B položka 58, Hrdlořezy KNL – přivaděč položka 70, Hrdlořezy - stoka AC položka 67, 69 , Hrdlořezy – stoka B položka 52, Hrdlořezy - stoka C položka 53, Hrdlořezy - stoka D položka 57, Hrdlořezy - stoka E položka 60, Hrdlořezy - stoka F položka 63, Horní Stakory - stoka A položka 44 je tato specifikace uvedena.
 - a. Jak máme cenit, dle rozpočtu nebo dle Technických podmínek, kde není tato specifikace?
7. Technické podmínky Odkanalizování obcí v povodí Jizery – vodovod
 - a. Upřesnění vodovodního potrubí PE, v Technických podmínkách není specifikovaná tloušťka pláště potrubí. Předepisuje zadavatel tloušťku pláště PE potrubí?

ODPOVĚĎ:

Žádost o dodatečné informace Část B, C - 2

1. Technické podmínky 2.17 – Rozpor mezi Technickými podmínkami a VV - V Technických podmínkách je Šoupátko domovní přípojky 1¼"/32mm – 2"/63mm... *s vnějším závitem a samosvěrným kroužkem s těsněním (ISO)*, ve Výkazu výměr je položka „Šoupátko domovní přípojky závit VNI-VNI DN 5/4“ – 5/4“ (např. Hrdlořezy KML, neuznatelné SO 08.1. Přelozka vodov..., položka č.34), víme, že se to opakuje i v ostatních objektech. (V Technické zprávě D není specifikováno, cituji „Na navrtávací pas bude navazovat litinové šoupátko pro domovní přípojky 1“)

Jak máme ocenit? požadavek Technických podmínek nebo položku ve VV.

Odpověď zadavatele:

Podrobné specifikace a technické požadavky na dodávky a práce jsou vždy podrobně uvedeny v Technických podmínkách a výkresové dokumentaci, ve výkazu výměr jsou primárně uvedeny rozsahy prací a dodávek. Cenová soustava, ve které je výkaz výměr sestavován nedisponuje takovou škálou druhů výrobků, projektant tedy při sestavování VV vybral položku, která se nejvíce „podobá“ technickým požadavkům z technických podmínek. Zadávací dokumentace nebude doplňována.

2. Část B, C – Technické podmínky 1.9 - geodetem je nutné zaměřit na *vodovodním* řadu každé obnažené hrdlo v otevřeném zapaženém stometrovém úseku, kde se musí čekat na odsouhlasení pracovní verze zaměření, před zahájením zásypu, pouze 2x týdně. Na *gravitačním kanalizačním* řadu každé obnažené hrdlo v otevřeném zapaženém úseku o min. délce mez revizními šachtami, kde se musí čekat na odsouhlasení pracovní verze zaměření, před zahájením zásypu, pouze 1x týdně.

S ohledem na vypracování časového harmonogramu, s tím spojených nákladů na výstavbu, pronájem pažících boxů a požadovaného mobilního oplocení - rozumíme správně, že **otevřený výkop bude po dobu min.7 pracovních dnů** (1 týden interval zaměřování geodetem objednatel, 1den zpracování geodetického zaměření a zaslání pracovní verze objednateli, 1den kontrola pracovní verze geodetického zaměření – odsouhlasení

Odpověď zadavatele:

Zadavatel bude postupovat dle Technických podmínek, pracovní verzi zaměření zasílá geodet v den zaměření, nejpozději druhý den, objednatel provede kontrolu obratem. Ano výklad dodavatele je správný. Zadávací dokumentace nebude doplňována.

3. Technické podmínky 3.19 - Kanalizační šachty –
- a. Je nutné každé lité šachtové dno **podrobit zkouškou těsnosti doložené protokolem**, když je od výrobce doložen Certifikát na vodotěsnost dna a po výstavbě se provádí „Zkouška těsnosti kanalizace a šachet vodou“. Je možné určit počet zkoušených den např. každé x-té dno?;
Odpověď zadavatele:
Zadavatel souhlasí s tím, že ve výrobě bude probíhat zkouška těsnosti šachtových den u každého stého dna. Zadávací dokumentace nebude doplňována.
4. VV Malá Bělá Objekt 10 položka 16 - „Náhrady ušlé produkce uživatelům pozemkům dotčených stavbou“
 O jaký typ náhrady se jedná, v jakém rozsahu? Mělo by být měřitelně určeno.
Odpověď zadavatele:
Jedná se o náhradu za ušlou produkci na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích. Pokud by nějaká část stavby byla realizována na takových pozemcích nebo si dodavatel realizoval deponie zemin nebo chtěl takové pozemku užívat v průběhu stavby, musí počítat s tím, že by měl uživateli pozemku uhradit náklady na plodiny, které by mu na pozemku mohly vyrůst nebo byly při činnostech dodavatele poškozeny. U ucelené části Malá Bělá, výstavba kanalizace nebude realizována výstavba kanalizace na zemědělsky využívaných pozemcích, a proto všichni dodavatelé ocení u části Malá Bělá, výstavba kanalizace, dotčenou položku nulovými náklady. Zadávací dokumentace nebude doplňována.
5. Písková Lhota – V rámci výstavby budou na vodovodní řad R1 napojeny nové přípojky. V Souhrnné technické zprávě není uvedeno kdo bude platit vodoměrnou šachtu. V Krycím listu soupisu prací R1 – Vodovodní řad R1 se položka vodoměrná šachta nevyskytuje.
Odpověď zadavatele:
Součástí předmětu plnění je provedení prací dodavatele na vodovodních přípojkách pouze v rozsahu výkazu výměr (list P Vodovodní přípojky). Novou vodoměrnou šachtu bude dodávat objednatel přímo majiteli nemovitosti. Zadávací dokumentace nebude doplňována.
6. V Technických podmínkách stavby Odkanalizování obcí v povodí Jizery ani v Technických podmínkách D není uvedeno, že by měla být použita **trouba kanalizační hrdlová litinová pozinkovaná s obalem z cementové malty 6 m**, v těchto Krycích listech soupisu prací Kolomuty SO 01.1. - Stoka A položka 55, Kolomuty SO 01.5. - Stoka B položka 65, Kolomuty SO 01.11. - Stoka C položka 55, Úherce 03 - SO 01.C - Stoka A položka 60, Úherce 13 - SO 01.L - Stoka B položka 58, Hrdlořezy KNL – přivaděč položka 70, Hrdlořezy - stoka AC položka 67, 69 , Hrdlořezy – stoka B položka 52, Hrdlořezy - stoka C položka 53, Hrdlořezy - stoka D položka 57, Hrdlořezy - stoka E položka 60, Hrdlořezy - stoka F položka 63, Horní Stakory - stoka A položka 44 je tato specifikace uvedena.
 a. Jak máme cenit, dle rozpočtu nebo dle Technických podmínek, kde není tato specifikace?
Odpověď zadavatele:
Platí specifikace uvedená v technických podmínkách a výkresové dokumentaci, VV slouží primárně k určení rozsahu prací a dodávek. Stačí tedy, že tyto krátké úseky potrubí z kanalizační litiny DN 200mm budou mít běžnou vnější ochranu. Zadávací dokumentace nebude doplňována.
7. Technické podmínky Odkanalizování obcí v povodí Jizery – vodovod
 a. Upřesnění vodovodního potrubí PE, v Technických podmínkách není specifikovaná tloušťka pláště potrubí. Předepisuje zadavatel tloušťku pláště PE potrubí?
Odpověď zadavatele:
Zadavatel neurčuje tl. tohoto ochranného pláště, musí se jednat o ochranný plášť, který zvětšuje normovaný vnější průměr potrubí. Například u potrubí HDPE 100, SDR 11 d

110mm je vnější průměr potrubí větší o cca 4,0 mm nad 110 mm (každý výrobce se v tl. ochranného pláště o desetiny milimetru liší). Zadávací dokumentace nebude doplňována.

INFORMACE K PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v souvislosti s poskytnutím vysvětlení zadávací dokumentace č. 2, 3 a 4, která k dnešnímu dni zveřejnil na profilu zadavatele, rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek. Zadavatel v prodloužení lhůty pro podání nabídek současně zohlednil, že vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 poskytl 1 pracovní den po uplynutí lhůty pro poskytnutí 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 **28. 11. 2019 v 10.00 hod.**