

Dodatečné informace k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem „Rekonstrukce vybraných komunikací v katastru obce Roztoky – 1. etapa 2014“

Na základě dotazů z řad evidovaných uchazečů uvádíme následující dodatečné informace k výše uvedené veřejné zakázce:

Otázka č. 1:

Vznášíme dotaz k článku 9 zadávací dokumentace (Kvalifikace uchazeče), k bodu č. 4) Technické kvalifikační požadavky: považuje zadavatel doložení seznamu stavebních prací formou čestného prohlášení, spolu s osvědčením objednatele v prosté kopii za splnění podmínek kvalifikace?

Odpověď:

Ano, zadavatel s ohledem na ustanovení § 57 z. č. 137/2006 Sb o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen ZVZ) uznává splnění technických kvalifikačních předpokladů v oblasti referenčních staveb předložením seznamu stavebních prací formou čestného prohlášení, podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem nebo za uchazeče a dále osvědčení o řádném plnění referenčních zakázek objednatelem v prosté kopii..

starší školní PC? Dodaná, nová PC mají být pouze zapojeny a zprovozněny, nebo je požadavek i na jejich zapojení a nastavení do školní domény?

Doplňující informace:

Zadavatel upřesňuje v oblasti vymezení předmětu veřejné zakázky v článku 3 zadávací dokumentace: „Součástí zakázky jsou dále přesná vytyčení průběhu veškerých inženýrských sítí ve spolupráci s jejich správcem před zahájením vlastní stavby a dále zaměření a zakreslení skutečného provedení stavby.“ Toto zakreslení skutečného provedení stavby bude dodáno i v elektronické podobě, ve formátu pdf i v otevřeném formátu, se zohledněním požadavků správce vodohospodářské infrastruktury v této oblasti. Jedná se o požadavky pod bodem 9.12. právoplatného územního rozhodnutí o umístění stavby (viz příloha k dodatečným informacím k zadávacím podmínkám). Za tímto účelem poskytne zadavatel zhotoviteli D PS v elektronické formě v otevřených formátech.

Doplňující informace 2:

Na základě upozornění generálního projektanta zadavatel doplňuje zadávací podmínky o následující požadavek: s ohledem na konfiguraci terénu a geologické poměry v místě realizace staveb, trvá zadavatel na dodržení technologie stavby a materiálech, jak je předepisuje D PS. S touto skutečností musí kalkulovat uchazeč ve své nabídce a především v nabídkové cenové kalkulaci. V průběhu stavby bude zadavatel trvat na předložení dokladů o původu použitých materiálů. V případě použití nevhodných materiálů, v rozporu s D PS, může zadavatel požadovat po zhotoviteli stavby jejich odstranění, případně postihne takové jednání finanční sankcí.

Roztoky 22. 5. 2014


.....
Jan Jakob - starosta

Příloha k dodatečným informacím k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem „Rekonstrukce vybraných komunikací v katastru města Roztoky – 1. etapa 2014“

9.12. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., č. j. 014610001818 ze dne 10. 1. 2014:

Dokumentace skutečného provedení bude předána jako součást dokladů pro vydání našeho písemného souhlasu ke kolaudaci a to v písemné podobě, a na CD nebo, DVD.

Na CD nebo DVD bude zpracována podle následných požadavků:

- 1.Geodetická dokumentace bude zpracována v souřadném systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) a výškovém systému Balt p.v.
- 2.Přesnost výpočtu podrobných bodů bude zaručena pro 3 třídu přesnosti.
- 3.Pro polohopis se mapuje přiměřené okolí stavby. Dokumentují se veškeré povrchové znaky inženýrských sítí a stavební objekty.
- 4.Předmětem měření předávané dokumentace je trasa inženýrských sítí, lomové body výškové i směrové, odbočky, změna materiálu a světlosti potrubí, armatury, šachty, objekty sítě.
- 5.Nově budované inženýrské sítě musí být zaměřeny před záhozem.
- 6.Obsahem polohopisu jsou i veškeré objekty odkryté při zemních pracích v trase zařízení, které nebudou stavbou zničeny.
- 7.Pokud v zájmovém území existuje již zpracovaný polohopis (účelová mapa města, projekt v digitální formě, digitální katastrální mapa, apod.) a vyhovuje přesností pořízení této směrnici, je možno jej využít za předpokladu znovu zaměření jednoznačně identifikovatelných bodů polohopisu pro kontrolu. Tyto body musí být rovnoměrně rozmístěny v situaci. Současně musí být tento polohopis doměřen o chybějící prvky polohopisu k datu měření.
- 8.Součástí polohopisu je i pomístní názvosloví, čísla popisná a orientační, názvy ulic a vodních toků.

Technická zpráva - obsah

- 1.Název zakázky, jméno odběratele, katastrální území, obec, datum zaměření, pasport zakázky, název, adresu a kontakt na zhotovitele (viz příloha č.1)
- 2.Čísla pevných bodů polohopisu a výškopisu (způsob připojení).
- 3.Popis polních, výpočetních a konstrukčních prací, verze a název použitého software

Seznam souřadnic a výšek základního bodového pole, PBPP a nivelačních bodů použitých pro výpočet podrobných bodů

- 1.Soubor v ASCII formátu, (viz příloha č.2)
- 2.Čísla bodů musí být shodná s evidencí katastrálního úřadu. Body polygonového pořadu jsou číslovány od 4000 výše.
- 3.Pokud bude zapotřebí vytvořit nové bodové pole, musí být vytvořeno podle příslušných předpisů a předáno katastrálnímu úřadu.

Seznam souřadnic a výšek podrobných bodů s popisem:

1. Soubor v ASCII formátu, (viz příloha č. 3).
- 2.Body zaměřené na situaci i body na vodárenském zařízení jsou číslovány průběžně během prováděného měření od čísla 1.
- 3.Seznam souřadnic bude zpracován samostatně pro body měřené na situaci a body zaměřené na vodárenském zařízení. Body se nepřepisují, zachovávají vazbu na zpracované zápisníky.
- 4.Ke každému zaměřenému bodu na vodovodním zařízení bude uvedeno jmenovité označení charakteristiky bodů zařízení vodovodu nebo kanalizace včetně označení

měření po záhozu. 5.Podzemní objekty (šachty, komory apod.) budou mít vždy zaměřenou výšku dna a poklopu Výšky vstupů infrastruktury do podzemního objektu budou vztaženy k vrchu potrubí.

6.Výkresy v prostředí Microstation/J nebo vyšším

Dokumentace bude obsahovat vždy nejméně 3 výkresy v prostředí Microstation.

1.výkres bodů

2.výkres polohopisu

Výkres sítí (vodovod, kanalizace, elektro - každý zvlášť)

Zakládací výkres Microstation (seed.dgn)

Zobrazení souřadnic je ve III. kvadrantu s tím, že souřadnice Y systému S-JTSK odpovídá záporné souřadnici X ve výkresu DGN a souřadnice X systému S-JTSK odpovídá záporné souřadnici Y ve výkresu DGN.

1.Základní nastavení

- formát 2D
- jednotky: Master Units (MU) = m, Sub Units (SU) = cm
- Tabulka barev - implicitní
- Atributy pohledu - vypnuto: vzhled vrstev, mřížka
- Velikost textů a buněk se volí pro měřítko výstupu 1: 1 000, pro detaily 1 :500
- Pro popis výkresu se použijí fonty číslo 1 a 3

Konstrukce bodových značek je prováděna z knihovny buněk zpracované ze značkového klíče normy ČSN 013411.

2.Popis výšek je nutno umístit tak, aby byl vlevo dole a měřený bod reprezentoval desetinnou tečku.

3.Liniové prvky musí být kresleny jen lomenou čarou (type=t)

4.Linie může být přerušena pouze změnou (změna profilu, materiálu, armatura, odbočení).

5.V kresbě se nesmí vyskytovat:

- úsečky nulové délky, výjimku tvoří výkres BODY.dgn
- duplicitní prvky - tj. prvky, které mají identickou polohu
- nedotahy objektů, čímž se rozumí nesoulad koncových bodů dvou objektů, které mají na sebe navazovat, neexistence koncového lomového bodu na objektu v místě koncového bodu jiného objektu, kde dochází k reálnému styku objektu
- přesahy
- křížení dvou objektů bez existence lomových bodů v místě křížení

6.Bodové značky, které představují zařízení umístěné na liniových sítích, musí být ve výkresu umístěny svým vztažným bodem na koncový bod trasy vedení.

Výkres polohopis.dgn

V případě neexistence dostatečného množství polohopisných informací zobrazí se ve výkresu polohopisu aktuální katastrální mapa s čísly parcelními převedená do digitální podoby, případně schválený návrh geometrického plánu na oddělení hranic parcel.

Výkres stavby.dgn

Výkresem staveb se rozumí zaměření stavební části objektů po dokončení stavby (vodojem, čistírna odpadních vod, apod.).

Podklad bude sloužit pro vyhotovení geometrického plánu.

Výkres vodovod.dgn, kanalizace.dgn, elektro.dgn

-Výkres příslušného zařízení. (Viz Příloha č.4 a č.5)

-U liniových objektů musí být zaměřeny všechny lomové body trasy, odbočky, středy poklopu kanalizačních šachet, navrtávací pasy přípojek, ovládací prvky

(armatury), chráničky, vnější obrysy objektů (komor, šachet, atd.), vstupy přípojek do objektů, změny materiálu, profilu a výšky.

-Pro každý druh zařízení musí být použita samostatná vrstva výkresu.

Kontrolní kresba zaměření s vyznačením čísel bodů

Doporučená měřítko kontrolních kreseb:

extravilán 1 : 1 000 nebo 1 : 2 000

intravilán 1 : 500 nebo 1 : 1 000

Pokud je zapotřebí pro lepší názornost vytvořit detail, umístí se do příslušného mapového listu na volné místo.

Při umístění jakýchkoliv staveb (HUP, kiosky NN, sloupy osvětlení, opěrné zdi, oplocení) je nutné respektovat ochranná pásma vodovodních řadu a kanalizačních stok dle zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Každé poškození námi provozovaných sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno na tel. číse 220912096, 220911464 nebo na 728765866. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaných sítí budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investorovi stavby (budoucímu majiteli nemovitosti).

Vyjádření: Souhlasíme, s vydáním územního rozhodnutí při splnění výše uvedených podmínek.