



Odbor majetku města

Příloha č. 5

Specifikace veřejné zakázky malého rozsahu na akci:

„Zachycení dešťových vod u BD ul. Lidická“

- realizace akce

Místo akce : p.č. 765/16, 765/17, 765/18, 765/21, 765/22, 765/23, 1294/1, 1298/4, 1299/2 a 758 v k.ú. Kopřivnice

1. Zadávací dokumentace

- zadávací dokumentace PD: Odvodnění pozemků p.č. 765/21, 765/22, 765/17 v Kopřivnici (u Základní školy), PD: Odvodnění pozemku p.č. 765/21 ul. Lidická v Kopřivnici (č.p. 1035-1040), Doplnění PD-výkres č.A

Prohlídka místa budoucího plnění se uskuteční v úterý 13.3.2012 v 10:30 hod se srazem zúčastněných u bytového domu č.p. 1040 na ulici Lidická v Kopřivnici.

2. Předmět plnění :

Předmětem plnění zakázky je realizace akce **„Zachycení dešťových vod u BD ul. Lidická“**

Požadovaný rozsah díla :

Jako podklad pro zpracování cenové nabídky poskytuje zadavatel uchazečům:

- 1) projektovou dokumentací (dále jen PD) včetně výkazu výměr „Odvodnění pozemků p.č. 765/21, 765/22, 765/17 v Kopřivnici (u Základní školy)“ zprac. firmou Ing. Lubomír Novák-AVONA, Divadelní 14, 741 01 Nový Jičín- na vyžádání bude zaslána elektronicky
- 2) PD včetně výkazu výměr „Odvodnění pozemků p.č. 765/21 ul. Lidická v Kopřivnici (č.p. 1035-1040)“ zprac. firmou Ing. Lubomír Novák-AVONA, Divadelní 14, 741 01 Nový Jičín- na vyžádání bude zaslána elektronicky
- 3) 2 x SITUACE EN s hrubým vyznačením rozsahu díla
- 4) Doplnění PD-výkres č.A- na vyžádání bude zaslán elektronicky

- 4) Specifikace veřejné zakázky malého rozsahu na akci: „Zachycení dešťových vod u BD. ul. Lidická
- 5) Stavební povolení č.j. 589/2011/OŽP&25649/2011/HoIM ze dne 22.12.2011
- 6) Vyjádření - na vyžádání bude zasláno elektronicky
 - RWE
 - O2
 - SmVaK
 - Slumeko
 - ČEZ
 - Komterm
 - Povodí Odry
 - Teplo Kopřivnice
 - Město Kopřivnice-ORM
 - Město Kopřivnice-OŽP

Předmětem díla je vybudování nové dešťové kanalizace, která řeší odvodnění pozemků p.č. 765/21, 765/22 a 765/17 /tyto jsou řešeny v PD Odvodnění pozemků p.č. 765/21,765/22, 765/17 v Kopřivnici (u Základní školy)/ a p.č. 765/21 /tento je řešen PD Odvodnění pozemku p.č. 765/21 ul. Lidická v Kopřivnici (č.p. 1035-1040)/ v k.ú. Kopřivnice. Nová dešťová kanalizace bude svedena přes nový vyústní objekt do vodního toku Kopřivnička. Potrubí bude uloženo, částečně ve volných travnatých plochách, v tělese komunikace či chodníku. Veškeré dotčené plochy budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu. V současnosti má chodníkové těleso asfaltový povrch. V poskytnuté PD je řešeno vyspravení tohoto povrchu, avšak investor požaduje povrch chodníku, jehož rozsah je definován výkresem č. A nově vydláždit zámkovou dlažbou s řádným vyspádováním, včetně realizace podloží v celé ploše a osazení nových betonových obrubníků do bet. lože – viz výkres č.A. Dále investor požaduje vyrovnaní a zhutnění terénu+osev, nad nově budovanými betonovými žlabovkami osadit jednu řadu zatravnovacích betonových tvárnic a před vchod do jednoho bytového domu osadit odvodňovací žlab s napojením na kanalizaci. Tyto požadované úpravy jsou definovány výkresem č.A. Dále je nutno počítat s vysokou hladinou podzemní vody cca 2,5-3 m pod úrovní stávajícího terénu a zajištění odvodnění úložné spáry. Stávající vzostlá zeleň bude v maximální míře respektována, je nutno počítat s obedněním kmenů sousedících stromů a v případě, že do výkopu zasáhnou kořeny stromů, budou tyto svisle a čistě zaříznuty a ošetřeny proti hnilobě.

Další požadované úkony :

- Vytyčení všech inženýrských sítí, které mohou být realizací stavby dotčeny
- Dodržení **veškerých** podmínek správců sítí (např. nutnost vytyčení sítí, oznámení zahájení realizace správcům, nahlášení případného poškození sítí, zajištění přístupu ke stávajícím nemovitostem apod.)
- Dodržení veškerých podmínek platného stavebního povolení
- Zhotovitel zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla podle příslušných ustanovení stavebního zákona, prováděcích předpisů a podmínek vlastníků a provozovatelů zařízení a inženýrských sítí.
- Před zahájením stavby vodního díla zajistí zhotovitel umístění štítku „STAVBA POVOLENA“, který obdrží od objednavatele. Bude umístěn na viditelném místě u vstupu na staveniště a bude ponechán na staveništi do dokončení stavby.
- Zajištění rozhodnutí Odboru stavebního řádu, územního plánování a památkové péče (Ing. Černý) MÚ Kopřivnice k zvláštnímu užívání a uzavírkám dotčených komunikací, včetně vyjádření PČR DI OŘ Nový Jičín k navrhovanému přechodnému značení.
- Úhrada veškerých správních poplatků souvisejících s plněním předmětu díla.

- Zajištění instalace přechodného dopravního značení po celou dobu provádění prací – za přechodné dopravní značení a jeho funkci nese po celou dobu provádění prací plnou zodpovědnost zhotovitel.
- Zabezpečení staveniště po celou dobu provádění prací.
- Uvedení veškerých ploch dotčených stavební činností do původního stavu – zelené plochy, komunikace, soukromé pozemky, veřejná prostranství, atd.
- Po dokončení stavby předá zhotovitel objednateli minimálně tyto doklady :
 - geodetické zaměření stavby – 1 x v digitální podobě, 4 x v tištěné podobě
 - dokumentaci skutečného provedení stavby – 1 x v digitální podobě, 2 x v tištěné podobě
 - geometrický plán pro vyznačení věcného břemene vyústního objektu a kanalizace – 8 x v tištěné podobě
 - doklady od použitých materiálů – 1 x v tištěné podobě
 - kopie listů stavebních deníků – 1 x v tištěné podobě
 - doklady od provedených zkoušek a revizí – 2 x v tištěné podobě
 - doklady od provedené likvidace odpadů – 1 x v tištěné podobě
 - zápisy od provedených kontrol dotčených inženýrských sítí a od převzetí dotčených pozemků a ostatních nemovitostí zpět jejich vlastníkům – 1 x v tištěné podobě
 - záruční listy – 1 x v tištěné podobě
- Požadovaná záruka na stavební práce a dodaný materiál musí být minimálně 60 měsíců
- Zhotovitel po celou dobu provádění prací zodpovídá za dodržování zásad bezpečnosti práce, protipožárních opatření (dle patřičných zákonů) a za proškolení svých pracovníků v těchto oblastech.
- Likvidaci a odvoz nepotřebné vykopané zeminy, případně dalšího nepotřebného materiálu na skládku a poplatek za skládku.
- Zhotovitel je povinen zajistit ochranu movitého a nemovitého majetku tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá zhotovitel v plném rozsahu za škody na majetku.
- V případě nutnosti vybudování zařízení staveniště nebo využití veřejného prostranství (navážka materiálu, odvoz odpadu, atd...), nutnosti zajištění zvláštního užívání komunikací nebo omezení jejich provozu je povinen zhotovitel projednat toto omezení s příslušným správním orgánem, zajistit vydání pravomocného rozhodnutí a uhradit veškeré s touto činností související správní poplatky, apod.
- Dodržení veškerých platných předpisů a norem.

Splněním zakázky se rozumí:

- ✓ úplné dokončení stavby, včetně provedení zkoušek
- ✓ protokolární předání díla v sídle objednatele na adrese : Město Kopřivnice, Štefánikova 1163, Kopřivnice, 742 21
- ✓ předání kompletní dokladové části stavby v rozsahu dle výše uvedeného seznamu

3. Požadavky na zpracování nabídky :

Požadujeme, aby nabídka obsahovala mimo jiné :

3.1. Návrh smlouvy o dílo:

Podepsaný návrh smlouvy dle přiloženého vzoru doplněný o identifikační údaje, cenu a záruku. Návrh SOD na požádání zašleme elektronicky.

3.2. Cena díla :

Cena musí být stanovena jako cena nejvýše přípustná a musí obsahovat veškeré náklady spojené s řádným a kompletním vypracováním projektové dokumentace. Uchazeč je povinen se seznámit se všemi okolnostmi, které mohou mít vliv na cenu a průběh realizace díla a ve své nabídce tyto okolnosti zohlednit. Cena bude doložena cenovou kalkulací.

Cena bude doložena položkovým rozpočtem. Podkladem pro vypracování položkového rozpočtu je výkaz výměr, který je součástí projektové dokumentace. **Zadavatel upozorňuje, že výkazy výměr nejsou jediným podkladem pro ocenění.** Výkresová dokumentace, technická zpráva, doplnění PD - výkres č. A a tato specifikace veřejné zakázky malého rozsahu příp. další části zadávací a projektové dokumentace stanovují podrobnější podmínky včetně technických, které jsou pro určení ceny rozhodující.

S pozdravem

Ing. Igor Kocurek
vedoucí OMM