



Odbor majetku města

Příloha č. 2

Specifikace veřejné zakázky malého rozsahu na akci:

„Lubina – Na Velové – oprava havarijního stavu propustku“

- realizace akce

Místo akce : p.č. 818/5, 1047, 11/14, 11/23, 11/21, 11/12 v k.ú. Věťkovice u Lubiny

1. Zadávací dokumentace

- zadávací dokumentací – technické zadání „Lubina – Na Velové – oprava havarijního stavu propustku“, zpracovatel: Ing. Roman Ulrich, dolní 434, Frenštát p. R, včetně výkazu výměr z července 2011

Prohlídka místa budoucího plnění se uskuteční v pondělí 25.6.2012 v 10:30 hod se srazem zúčastněných na Odboru majetku města, ul. Štefánikova 1163, Kopřivnice, 8.NP, č. dveří 893.

2. Předmět plnění :

Předmětem plnění zakázky je realizace akce „Lubina – Na Velové – oprava havarijního stavu propustku“

Požadovaný rozsah díla :

Jako podklad pro zpracování cenové nabídky poskytuje zadavatel uchazečům:

1) zadávací dokumentací – technické zadání „Lubina – Na Velové – oprava havarijního stavu propustku“, zpracovatel: Ing. Roman Ulrich, dolní 434, Frenštát p. R, včetně výkazu výměr z července 2011

2) Specifikace veřejné zakázky malého rozsahu na akci: „Lubina – Na Velové – oprava havarijního stavu propustku“

3) Vyjádřením správců sítí :

- ❖ Slumeko s.r.o. Kopřivnice - č.j. 78/2011/pu z 22.4.2011
- ❖ Telefonica O2 Czech Republic a.s. –č.j. 142153/09/MOV/M00 ze 4.12.2009
- ❖ ČEZ Distribuce a.s. –č.j. 001034817944 z 31.5.2011

- ❖ RWE Distribuční služby s.r.o. –č.j. 2172/11/152 ze 12.05.2011
- ❖ SmVaK Ostrava a.s.-č.j. 9773/V005651/2011/PO z 27.4.2011

4) Informativní zákres nově budované kanalizace vč. přípojek

Stavební práce řeší opravu stávajícího propustku DN 400 vč. zhotovení vtokové a výtokové části , opravu okraje vozovky podél stáv. příkopy.

Oprava propustku

Jedná se o výměnu beton. propustku DN 400 za plastový korugovaný DN 600. Propustek je navržený z PP korugovaného materiálu DN 600 o únosnosti SN 10 , délky 9,5 m , sklon >2%. Únosnost musí splňovat podmínky pro uložení pod vozovku do hloubky cca 1,5 m nivelety vozovky. Šířka vozovky je 4,0 m . Únosnost na vozovce je cca do 20 t. Součástí propustku je i vytvoření nového vtokové a výtokové části. Vtoková část je tvořena zídou tl. 250 mm ve tvaru L s vysvahovanými vydlážděnými svahy. Hloubka vtoku je 1,5 m pod vozovkou . Vtok je řešen z hlediska bezpečnosti zešikmením pod úhlem 45° ve směru jízdy na vozovce. Vtok (čelo propustku) je opatřen normovým zábradlím.

Výtoková část je tvořena zídou tl. 500 mm do tvaru L. Hloubka výtoku za čelem propustku je 1,7 m pod vozovkou . Dno výtoku je vydlážděn tvárnici TBM-Q vč. úžlabí. Výtok je řešen v závislosti na původním terénu. Výtok je opatřen normovým zábradlím.

Po opravě propustku, provedení nové skladby vozovky - délka 5,0 m, šířka 2,0 m.

Změny oproti zpracované PD a výkazu výměr:

- 1) **Projektová dokumentace a výkaz výměr jsou zpracovány na výměnu krytu vozovky v délce: varianta A- 60 m nebo varianta B- 20 m. Tato výměna krytu vozovky nebude provedena a tudíž investor nepožaduje nacenění prací s tím spojených.**
- 2) **Oprava části nátokové příkopy je v projektové dokumentaci a výkazu výměr zpracována jako oprava otevřené příkopy nově vyloženými betonovými žlaby š. 0,6 x 0,3 do betonového podkladu v délce 14 m. Investor požaduje zatrubnění této části nátokové příkopy v délce 14 m, která bude napojena na stávající betonové potrubí DN 400, tak aby nebyl změněn profil této kanalizace. Dále požadujeme nacenit řádné uložení tohoto potrubí, včetně tereních prací a osetí povrchu travním semenem.**
- 3) **Dále investor požaduje respektovat nově položené kanalizační potrubí, včetně nových přípojek. Informativní zákres nového kanalizačního potrubí, vč. nových přípojek tvoří příloha č. 4**

Oprava okraje vozovky

Jedná se o opravu okraje vozovky ve formě výměny skladby vozovky v šířce 0,3 - 0,5 m v délce 16 m.

Výměna krytu vozovky

Výměna krytu vozovky v rozsahu varianta A- 60 m nebo varianta B- 20 m nebude provedena a v předložených cenových nabídkách nebudou tyto práce zahrnuty.

Další požadované úkony :

- ❖ Demolice a odvoz stávajícího propustku, včetně vtokové a výtokové části. Uhrazení poplatku za ekologickou likvidaci.
- ❖ Vytýčení stávajících inženýrských sítí.
- ❖ Dodržení veškerých podmínek správců sítí (např. nutnost vytýčení sítí, oznámení zahájení realizace správcům, nahlášení případného poškození sítí, zajištění přístupu ke stávajícím nemovitostem apod.)
- ❖ Při zpevnění svahu kolem krajnice je nutno opravit také asfaltový povrch vozovky v šířce 1 m v celé délce. V místě propustku je nutno oboustranně osadit normové zábradlí a krajnice MK osadit směrovým dopravním značením (směrovými sloupky)
- ❖ Zajištění rozhodnutí Odboru stavebního řádu, územního plánování a památkové péče (Ing. Černý) MÚ Kopřivnice k zvláštnímu užívání a uzavírkám dotčené komunikace, včetně vyjádření PČR DI OR 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. Osetí svahů a dotčených míst trávou.
- ❖ 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 – 1x v digitální podobě, 2 x v tištěné podobě
 - geometrický plán pro vyznačení věcného břemene – 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.
- ❖ Dodržení veškerých platných předpisů a norem.
- ❖ 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.

- ❖ 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.
- ❖ po dokončení stavby bude dotčené místní komunikace strojně zamety a v průběhu stavby budou průběžně čištěny.

Veškeré výše popsané úkony budou neceněny ve Vaší předložené nabídce.

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 díla. 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 není jediným podkladem pro ocenění.** Výkresová dokumentace, technická zpráva 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 v.r.
vedoucí OMM