

MĚSTO ZÁKUPY

IČ 00261114, DIČ CZ 00261114
Telefon: 487 857 171, Fax: 487 857 296

MĚSTO ZÁKUPY
Borská č. p. 5, 471 23 Zákupy
NAŠE ZN: VZ 16/2018, MUZ/3240/2018
VYŘIZUJE: Ing. Radek Lípa
TEL: 487 857 171
DATUM: 28. 11. 2018

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

pro veřejnou zakázku malého rozsahu

„Dostavba vodohospodářské infrastruktury k RD - Zákupy“

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VEŘEJNÉHO ZADAVATELE

1.1. Zadavatel

Město Zákupy
Borská č. p. 5
471 23 Zákupy
zastoupené: Ing. Radkem Lípou, starostou města
IČ: 00261114, DIČ: CZ 00261114

1.2. Kontaktní adresa

Městský úřad Zákupy
Borská č. p. 5
PSČ 471 23 Zákupy
Kontaktní osoba pro zakázku: Ing. Radek Lípa, starosta města
telefon: 775 750 021
fax: 487 857 250
e-mail: zakazky@mesto-zakupy.cz

2. INFORMACE O DRUHU A PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem VZ je zainvestování pozemků pro stavbu rodinných domů dle projektové dokumentace: ZÁKUPY- dostavba vodohospodářské infrastruktury na p. p. č. 1609 II.etapa, zpracovatel: Vodohospodářské projekty s. r. o., Náměstí TGM čp.130, 470 01 Česká Lípa. Stavba se nachází ve východní části obce, rovnoběžně s ulicí Gagarinova za zahrádkářskou kolonií směrem od centra. Staveniště se nachází na pozemcích města Zákupy. Napojení na stávající inženýrské sítě je v místních komunikacích a na pozemcích přilehlých ke komunikaci. Původní pozemek 1609 byl rozdělen na 16 pozemků určených pro stavbu rodinných domů. Dotčená část pozemku p. č. 1609 je zatravněnou mírně skloněnou plochou bez staveb a oplocení. Pozemek kříží vrchní vedení ČEZ a stávající užitkový vodovod, který bude v rámci stavby přeložen.

Navrhované inženýrské sítě (vodovod, kanalizace a stl. plynovod) budou sloužit pro zásobování plánovaných novostaveb RD pitnou vodou a plynem a pro odvádění splaškových odpadních vod z nich a jsou navrženy v budoucí místní komunikaci. Pro umožnění dokončení komunikace jsou z hlavních řadů navrženy domovní přípojky ukončené na hranici

jednotlivých pozemků objekty pro měření a revizi. Součástí stavby je i vybudování provizorní komunikace. V koordinační situaci je vyznačen pruh, sejmutí ornice a zpět zásyp dle příčných řezů do šířky budoucí komunikace.

3. POPIS PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Jedná se o stavbu podzemního zařízení technické infrastruktury. Způsob a poloha umístění inženýrských sítí vycházejí ze zákresů správců jednotlivých sítí a z plánu zástavby. Součástí stavby vodovodního řadu budou i vodovodní přípojky s vodoměrnou šachtou, součástí stavby kanalizačního stoky budou i kanalizační přípojky zakončené revizními šachtami, Součástí stavby stl.plynovodu budou i plynovodní přípojky s pilířky s regulací a měřením.

SO 01.1 VODOVODNÍ ŘAD

Vodovodní řad bude proveden v souladu s Technickými standardy SVS a.s. (vodovodní řad bude po dokončení předán do majetku SVS a.s. a k provozování SčVK a.s.) v materiálu HDPE DN/OD90x5,4mm, PE 100 RC PAS 1075 typ 2 v tlakové řadě SDR 17 (PN 10) v celkové délce 282,90 m a spojován bude s využití elektrotvarovek.

Nový vodovodní řad bude napojen na stávající vodovodní řad PE90 ukončený v předchozí etapě na p.p.č.1609/5 přírubovým T-kusem, který je v současné době dočasně zaslepen.

U čerpací stanice odpadních vod na pozemku 1609/1 bude provedena přeložka vedení stávajícího vodovodu tak, aby křížení s nově navrhovanou kanalizací bylo provedeno horem. Napojení bude provedeno T-kusem DN 100/80 - zokruhování, na odbočce T-kusu bude osazeno sekční šoupě DN80. Na přeložce bude osazen hydrant podzemní.

Přeložka stávajícího vodovodu bude provedena v profilu HDPR DN/OD 110x6,6 PN 10 SDR 17 RC v délce 23 m.

SO 01.2 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Vodovodní přípojky budou na vodovodní řad napojeny pomocí přípojkové elektrotvarovky DAV 90/32 s integrovaným uzávěrem od kterého bude položeno vodovodní potrubí HDPE DN/OD 32x2,9mm až do kruhové vodoměrné šachty ø1200.

Vodoměrná šachta bude umístěna na připojovaném pozemku a její umístění a technické řešení v souladu s Technickými standardy SVS a.s. a SčVK a.s. Celkem je navrženo 16 ks vodovodních přípojek v úhrnné délce 68,17m.

Od realizace jednotlivých vodoměrných šachet lze upustit v případě, že před realizací stavby bude se SčVK a.s. projednáno a odsouhlaseno konkrétní napojení nemovitosti.

SO 02.1. KANALIZACE

Kanalizační stoka bude provedena v souladu s Technickými standardy SVS a.s. (kanalizační stoka bude po dokončení předána do majetku SVS a.s. a k provozování SčVK a.s.) v materiálu KTH tř.160 DN300 v celkové délce 275,85 m.

Kanalizační stoka bude opatřena revizními betonovými kanalizačními šachtami v počtu 10ks, kterou budou provedeny jako montované z prefabrikovaných šachetních prvků (včetně den) DN1000 mm s poklopy DN600 D400.

Nová kanalizační stoka bude napojena do stávající čerpací stanice splaškových vod na p.p.č. 1609/1. Napojení bude provedeno vývrtem na jádro ø400, do kterého bude vsazen GE-kus DN300 a v otvoru fixován vhodnou síranovzdornou maltou (např.ERGELIT). V čerpací

stanici bude na bezpečnostním přepadu umístěn atypický kus pro zvýšení úrovně hladiny přepadu (D.1.5.10).

SO 02.2 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

Součástí stavby bude, v souladu s požadavkem budoucího provozovatele SČVK a.s. Teplice, 16ks odboček - kanalizačních přípojek, které budou všechny provedeny z kanalizačního potrubí PVC SN10 DN150 v úhrnné délce 73,46m.

Na stoku budou přípojky napojeny ve 13 případech na odbočné T-kusy DN 300/150 - 45° a dále bude vsazena redukce KTH/PVC DN150 a koleno DN150 – 45° a ve zbývajících 3ks budou napojeny do revizní šachty kanalizační stoky. Na připojovaném pozemku bude každá kanalizační přípojka zakončena revizní šachtou DN400 uvřená poklopem DN400 D400.

Od realizace jednotlivých revizních šachet u přípojek napojených přímo do šachty na stoce lze upustit v případě, že před realizací stavby bude se SČVK a.s. projednáno a odsouhlaseno konkrétní napojení nemovitosti.

SO 03 PLYNOVOD

Plynovodní řad, jako plynárenské zařízení bude proveden v souladu s Technickými standardy Inogy a.s. (plynovod bude po dokončení předán do majetku Inogy a.s. a k provozování SČVK a.s.) v materiálu HDPE DN63x5,8mm, PE 100 RC v tlakové řadě SDR 11 (PN 16) na elektrotvarovky v celkové délce 264,65 m.

Součástí páteřního STL řadu budou odbočky z řadu, kterou budou provedeny osazením SA kusu 63/32 od kterého bude pro jednotlivé připojované parcely položeno plynovodní potrubí, opět jako plynárenské zařízení.

Odbočky budou všechny provedeny z HDPE DN32x2,9mm SDR11 (PN16) v úhrnné délce 64,95m a na hraně pozemku bude osazen plynoměrný pilíř zakončený kulovým uzávěrem (HUP) – součást plynárenského zařízení. Pilířek bude připraven pro osazení plynoměru a redukčního ventilu, což již však bude odběrové plynárenské zařízení (není předmětem této projektové dokumentace).

Nový STL plynovod bude napojen na stávající plynovodní řad PE63, který je v současné době ukončený záslepkou (1.etapa) na p.p.č.1609/5. Před touto záslepkou bude provedeno po dobu přepojení seškrcení a záslepka bude odříznuta. Napojení bude provedeno osazením spojky MB 63 po jejímž navaření bude seškrcení sejmuto a v jeho místě bude osazena opravárenská tvarovka RS 63.

SO 04 UŽITKOVÝ VODOVOD

Užitkový vodovod bude v trase křížující pozemky pro zástavbu zrušen, vzhledem k dimenzi (2“) bude pouze provedeno v místě křížení s novými inženýrskými sítěmi vyříznutí a provedeno bude zaslepení. Zrušení stávajícího užitkového vodovodu však musí předcházet realizace propojení podél zahrádkářské kolonie. Toto propojení bude provedeno z vodovodního potrubí HDPE DN/OD 63x5,8mm PE100 RC v tlakové řadě SDR11 (PN16) v délce 43,68m a spojován bude s využitím elektrovarovek. Součástí přepojení bude osazení 4ks nových sekčních šoupat DN50.

Předpokládaná hodnota zakázky je 5,6 mil Kč bez DPH.

Poskytování projektové dokumentace a ostatních podkladů

Projektová dokumentace je přílohou této výzvy a je umístěna na profilu zadavatele a webových stránkách města.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ ZAKÁZKY

- Termín zahájení díla je ihned po podpisu smlouvy o dílo – předpoklad únor 2019.
- Termín dokončení díla je stanoven maximálně do 30. 6. 2019.

5. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ CENY

Zájemce stanoví nabídkovou cenu za celé plnění veřejné zakázky s rozpisem jednotlivých položek. Nabídková cena bude uvedena v CZK a v členění: nabídková cena bez DPH, sazba DPH, výše DPH a nabídková cena včetně DPH.

Obchodní podmínky včetně platebních podmínek

Zadavatel nebude poskytovat zálohy. Způsob vystavení faktury: Faktura bude vystavena zájemcem po skončení realizace předmětu veřejné zakázky po vzájemném odsouhlasení soupisu prací. Doba splatnosti faktury bude stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu zadavateli. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Faktura bude vydána v souladu s výkazem výměr. Platby budou vypočteny z cen bez DPH a s DPH.

6. LHŮTA A MÍSTO PODÁNÍ NABÍDEK

Začátek lhůty: 28. 11. 2018

Konec lhůty: 21. 12. 2018 v 10:00 hod.

Nabídky doručené po uplynutí lhůty nebudou otevřeny ani hodnoceny.

Nabídka bude předložena v jednom vyhotovení v písemné formě, v českém jazyce, v nerozebíratelné formě.

Nabídky se podávají na podatelnu Městského úřadu v Zákupích, Borská čp. 5, 471 23 Zákupy osobně nebo poštou na adresu zadavatele. Nabídky budou v řádně uzavřené obálce označené **Veřejná zakázka – „Dostavba vodohospodářské infrastruktury k RD - Zákupy“ - NEOTVÍRAT.**

Na obálce musí být uvedena adresa. Zadavatel neodpovídá za pozdní doručení nabídek způsobené držitelem poštovní licence nebo kurýrní službou.

7. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

Prokázat splnění kvalifikace musí uchazeč ve lhůtě pro podání nabídek, nabídka bude obsahovat:

1. Základní způsobilost

- čestné prohlášení k prokázání základní způsobilosti, obdobně jak je uvedeno v § 74, odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Toto prohlášení bude předloženo v originále, podepsané oprávněnou osobou.

2. Profesní způsobilost

- předložení výpisu z obchodního rejstříku nebo z jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje, obdobně jak je uvedeno v § 77 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
- předložení dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové

oprávnění vyžadují, obdobně jak je uvedeno v § 77 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Tyto doklady budou předloženy v prosté kopii.

3. Technická kvalifikace

- seznam v oblasti stejných prací poskytnutých za poslední 3 roky včetně uvedení ceny (min. 2.000 tis. Kč) a doby poskytnutí a identifikace objednatele.

PŘEDLOŽENÁ NABÍDKA BUDE OBSAHOVAT NÁSLEDUJÍCÍ:

- a) Vyplněný krycí list – Příloha č. 1
- b) Vyplněný výkaz výměr – Příloha č. 2
- c) Podepsaný a doplněný návrh smlouvy o dílo – zadavatel požaduje záruční dobu na provedené práce v délce minimálně 60 měsíců - Příloha č. 3
- d) Požadavky na prokázání splnění kvalifikací dle předchozího bodu 7 této Výzvy, popř. další technická dokumentace, další relevantní údaje k posouzení splnění požadavků zadavatele

8. KRITÉRIA HODNOCENÍ NABÍDEK

Hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je výhodnost nabídky pro zadavatele.

9. OSTATNÍ ÚDAJE

Uchazeč podáním své nabídky vyslovuje souhlas se zveřejněním všech náležitostí budoucího smluvního vztahu.

Zadavatel si rovněž vyhrazuje právo před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit, popř. upřesnit informace deklarované uchazeči v nabídkách.

Zadavatel nehradí náklady na účast v zadávacím řízení.

Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu zadávacího řízení toto řízení zrušit nebo odmítnout všechny předložené nabídky a to i bez udání důvodu.

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Krycí list
- Příloha č. 2 – Výkaz výměr
- Příloha č. 3 – Návrh SoD
- Příloha č. 4 – Projektová dokumentace s přílohami
- Příloha č. 5 – Stavební povolení - MUCL/66119/2018.

Ing. Radek Lípa
starosta města