



VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



se sídlem v Turnově, Antonína Dvořáka 287, IČO 49295934, DIČ CZ49295934 zastoupené Ing. Milanem Hejdukem, předsedou Rady sdružení VHS Turnov, jako zadavatel ve smyslu § 18 odst. 5 v návaznosti na § 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon), vyhlašuje

poptávkové řízení

**na podání nejvhodnější nabídky veřejné zakázky malého rozsahu na
dodavatele stavby**

„Semily – prodloužení kanalizace v ul. Benešovská“

Zadávací podmínky poptávkového řízení

1. Základní údaje o zadavateli:

Vodohospodářské sdružení Turnov

Antonína Dvořáka 287

511 01 Turnov

Kraj Liberecký

IČO: 49295934

DIČ: CZ49295934

Právní forma: dobrovolný svazek obcí

Pověřená osoba: ing. Milan Hejduk – předseda Rady sdružení VHS Turnov

Tel: 481 313 481

Fax: 481 312 205

Mobil: 724 387 175

Email: info@vhsturnov.cz

2. Informace o akci a předmět poptávky:

Předmětem poptávky je realizace stavby „Semily – prodloužení kanalizace v ul. Benešovská“ podle části projektové dokumentace ve stupni pro stavební povolení z 03/2009, zpracované firmou Aquion.

OBSAH DÍLA:

a) výstavba kanalizačního stoky - celková délka 56,0 m (Š30 – Š32) dle přiložené části PD, nová stoka začíná ve stávající RŠ30, pokračuje příkopem podél silnice v majetku LK přes RŠ31 do RŠ32. Stoka je navržena z potrubí **PVC DN 250 SN12**. Na stoce jsou 2 ks kanalizačních šachet. Kanalizační přípojky pod silnicí LK nebudou v rámci této etapy výstavby řešeny.

Informace a požadavky na realizaci předmětu poptávky:

Vybraný dodavatel stavby zřídí samostatné zařízení staveniště pro mezideponii materiálu a parkování stavební techniky dle svých potřeb a na své náklady. Dále před zahájením stavby seznámí vlastníky dotčených objektů v této ulici s postupem prací s ohledem na příjezd k nemovitostem.

Před zahájením realizace stavby předloží vybraný dodavatel investorovi seznam veškerých použitých materiálů, výrobků a zařízení (konkrétní názvy, značky, výrobce), které hodlá při realizaci díla použít. Použití uvedených materiálů podléhá písemnému schválení investora.

Zadavatel nevlastní další stupeň projektové dokumentace, její případné objednání a úhrada je věcí dodavatele stavby.

Po dokončení prací budou veškeré dotčené pozemky uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

Při předání dokončené stavby předá dodavatel stavby ve 3 vyhotoveních dokumentaci skutečného provedení díla, která bude obsahovat:

- geodetické zaměření celé stavby oprávněnou osobou s průmětem do katastrální mapy dle platné směrnice SČVK, a.s. (v tištěné podobě i na CD)
- geometrický plán pro věcné břemeno včetně výpočtu pro KSS LK
- dokumentace skutečného provedení (upravená zadávací dokumentace)
- zkoušky a revize nutné k uvedení díla do provozu dle PD a VV (kamerové zkoušky, zkouška těsnosti)
- evidence odpadů, prohlášení o shodě na použité materiály, stavební deník
- CD s fotodokumentací stavby (foto před stavbou – pasportizace objektů, zídek, komunikace, foto z průběhu stavby a foto po stavbě)
- doklady o předání konečných úprav stavbou dotčených pozemků (souhlasy vlastníků s terénními úpravami)
- doklady od správců sítí

Celková cena bez DPH bude obsahovat povinnou rezervu ve výši 20.000,- Kč bez DPH, která je zahrnuta v příloženém výkazu výměr.

3. Kritéria hodnocení

3.1 Celková cena dle předmětu poptávky

4. Podmínky k účasti

4.1 Termíny stavby:

- předání staveniště	v týdnu od	21. 02. 2016
- předání dokončené stavby	max.	15. 04. 2016

4.2 Způsobilost pro práce a dodávky v rozsahu předmětu této poptávky

4.3 Komplexní zabezpečení dodávky

4.4 Splnění minimálních požadavků na návrh smlouvy o dílo – s vybraným uchazečem bude následně uzavřena SoD

4.5 Ocenění výkazu výměr včetně všech ostatních nákladů nutných k realizaci díla a jeho uvedení do provozu

5. Obsah zpracované nabídky

5.1 Představení firmy, reference obdobného typu staveb, kvalifikační předpoklady – v prostých kopiích

5.2 Návrh nabídkové ceny – ocenění předložených výkazů výměr vč. rezervy

6. Dodatky

Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky nebo kdykoliv řízení přerušit. Zadavatel si vyhrazuje posunout termín realizace díla.

Informace poskytuje:

Martin Boreš, VHS Turnov, tel: 724 387 175, email: bores@vhsturnov.cz

Prohlídka staveniště: individuálně od 04.01.2016 do 13.01.2016

Projektová dokumentace stavby vč. slepého výkazu výměr a ostatních příloh je ke stažení na webu www.vhsturnov.cz na Profilu zadavatele v sekci Aktuální zakázky. Upozorňujeme uchazeče, že je nutné prověřit ve VV součtové vzorce.

V případě zájmu bude uchazeči poskytnuta projektová dokumentace i v papírové podobě na objednání na výše uvedených kontaktech. Poplatek za poskytnutí vstupních podkladů činí 3.000,-Kč bez DPH (3.630,- Kč včetně DPH). Objednané podklady budou k vyzvednutí po telefonické domluvě nebo na vyžádání zaslány poštou - k poplatku za poskytnutí vstupních podkladů bude připočítáno poštovné.

Lhůta pro podávání nabídek: **do pondělí 25. ledna 2016 do 11.00 hodin do kanceláře VHS Turnov.**

Nabídky budou předloženy písemně v českém jazyku a lze je podávat osobně nebo doporučeně poštou na adresu VHS Turnov, budou zalepeny a označeny heslem „**Neotvírat – poptávkové řízení „Semily – prodloužení kanalizace v ul. Benešovská“.**

Adresa pro předložení nabídek:

Vodohospodářské sdružení Turnov
Antonína Dvořáka 287
511 01 Turnov

Osobní doručení nabídky je možné v úředních dnech – pondělí, středa v době od 8.00-12.00 a od 13.00-17.00 hodin. V ostatní pracovní dny je možné nabídky osobně předat po telefonické dohodě.

Odpovědi na případné dotazy jednotlivých zájemců budou v zákonném termínu zveřejněny na profilu zadavatele. Rovněž po ukončení veřejné zakázky bude výsledek zveřejněn na Profilu zadavatele v sekci Archiv zakázek.

V Turnově dne 17. 12. 2015

VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ
TURNOV

A. Dvořáka 287, 511 01 Turnov
DIČ: CZ49295934, IČO: 49295934
tel. 481 313 481 [®]

Ing. Milan Hejduk
Předseda RS VHS Turnov

Přílohy (vše je ke stažení na internetových stránkách www.vhsturnov.cz):

- Příloha č. 1 – Krycí list nabídky
- Příloha č. 2 – minimální požadavky na SoD
- Příloha č. 3 – Výkaz výměr
- Příloha č. 4 – Projektová dokumentace
- Příloha č. 5 – Obsah geodetické dokumentace