



VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



se sídlem v Turnově, Antonína Dvořáka 287, IČO 49295934, DIČ CZ49295934 zastoupené Ing. Milanem Hejdkem, 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**

„Borek, Hrudka - rekonstrukce ÚV“

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 Hejdk – předseda Rady sdružení VHS Turnov

Tel: 481 313 481

Fax: 481 312 205

Mobil: 602 786 843

Email: info@vhsturnov.cz

2. Informace o akci a předmět poptávky včetně požadavků:

Předmětem poptávky je komplexní realizace stavby „Borek, Hrudka – rekonstrukce ÚV“ podle projektové dokumentace ve stupni ÚR, zároveň jako prováděcí, zakázka 13-T032 z 11/2013, zpracované firmou PVK Projekt Turnov, Ing. Petrem Koldovským.

Jedná se o rekonstrukci stávající úpravny pitné vody Hrudka v obci Borek pod Troskami. Objekt byl přestavěn v roce 1998. ÚV je gravitačně zásobena ze zdroje Hrudka (puklinový vývěr), vydatnost zdroje je 5,5 – 6,0 l/s. Voda je provzdušňována v tenké vrstvě pomocí aerátoru BUBLA 5 l/s a hygienicky zabezpečována roztokem NACIO dávkovaným do nádrže upravené vody, která je dále dvojicí ponorných čerpadel čerpána výtlačným ocelovým řadem DN 150 do vodojemu Rovensko 2x150 m³. Úpravna zásobuje vodovodní systém Rovensko pod Troskami – Tatobity (druhý zdroj vody).

V současné době je ÚV mimo provoz, a to z důvodu nadlimitního obsahu pesticidních látek v surové vodě, které nejsou odstraňovány.

Cílem rekonstrukce je kompletní výměna technologie a s tím související stavební úpravy objektu. Při stavbě dojde k opravě vnějšího pláště budovy včetně nového nátěru fasády, výměně krytiny, budou provedeny vnitřní dispoziční změny, sanace akumulací nádrže, zřízení nových vstupů do akumulací nádrže, rozdělení akumulací nádrže na dvě části, zřízení ocelového roštu pro nesení nové technologie, řešení odvětrání, obklady a dlažby. Součástí projektu je vybudování odpadního potrubí z ÚV do místní vodoteče, dále dle dodatečné informace z PD (doplnění) provedení demolice části vedlejší stavby. Dále bude ve vnitřních prostorách objektu nově řešena technologická a stavební elektroinstalace a MaR.

Informace a požadavky na realizaci předmětu poptávky:

Stavba se nachází v obci Borek pod Troskami, v lokalitě vedle Rokytnického rybníku. Vybraný dodavatel stavby zřídí samostatné zařízení staveniště pro mezideponii materiálu a parkování stavební techniky dle svých potřeb a na své náklady.

Před zahájením realizace stavby předloží vybraný dodavatel investorovi seznam veškerých použitých materiálů, výrobků a zařízení (konkrétní názvy, značky, výrobce) – s respektováním projektové dokumentace, 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.

Veškerá odpojení, přepojení řadů a práce spojené s rekonstrukcí ÚV zajistí dodavatel stavby v rámci ceny za dílo. V současné době je ÚV mimo provoz, v době rekonstrukce nepředpokládáme její zprovoznění (mimo případného nedostatku pitné vody z hlavního zdroje při poruchách nebo suchých měsících).

Po dokončení prací budou veškeré dotčené pozemky uvedeny do původního stavu (včetně příjezdové komunikace).

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

- geodetické zaměření celé stavby (objekt, oplocení, sítě) oprávněnou osobou s průmětem do katastrální mapy (v tištěné podobě i na CD) dle platné směrnice SČVK, a.s.
- dokumentace skutečného provedení (upravená zadávací dokumentace, u části elektro a telemetrie bude odevzdána platná dokumentace skutečného provedení včetně elektronické verze a přístupových kódů)
- zkoušky a revize nutné k uvedení díla do provozu dle PD a VV
- evidence odpadů, prohlášení o shodě na použité materiály, stavební deník, kniha kontrol
- laboratorní rozbor vody včetně stanoviska KHS Semily
- návrh provozního řádu schváleného provozovatelem (zpracovaného jako celek pro celou úpravnu vody)
- CD s fotodokumentací stavby (foto před stavbou, při stavbě a po stavbě)
- doklady o předání konečných úprav stavbou dotčených pozemků (souhlasy vlastníků s terénními úpravami)

Celková cena bez DPH bude obsahovat povinnou rezervu ve výši 200.000,- Kč bez DPH.

3. Kritéria hodnocení

3.1 Celková cena dle předmětu poptávky

4. Podmínky k účasti

4.1 Termíny stavby:

- předání staveniště / zahájení prací **15.04.2014**
- předání dokončené stavby **15.10.2014**

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

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 (vodohospodářský objekt včetně technologie), kvalifikační předpoklady – v prostých kopiích

5.2 Návrh nabídkové ceny – ocenění předložených výkazů výměr

5.3 Návrh smlouvy o dílo (**minimální požadavky viz. příloha č. 3**)

5.4 Návrh věcného harmonogramu stavby, děleného po stavebních objektech a provozních souborech

6. Dodatky

Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky nebo kdykoliv řízení přerušit.

Zadavatel si vyhrazuje posunout termín realizace díla.

Informace poskytuje: Andrea Bimová, VHS Turnov, tel: 602 786 843, 481 621 325, email: bimova@vhsturnov.cz

Prohlídka staveniště: individuálně

Projektová dokumentace stavby vč. slepého výkazu výměr a ostatních příloh je ke stažení na webu www.vhsturnov.cz v sekci Investice – Aktuální VŘ. 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 2.000,-Kč bez DPH (2.420,- 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 středy 19. února 2014 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 „Borek, Hrudka – rekonstrukce ÚV“.**

Adresa pro předložení nabídek:

Vodohospodářské sdružení Turnov

Antonína Dvořáka 287

511 01 Turnov

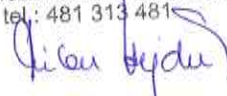
Osobní doručení nabídky je možné v úředních dnech – pondělí, středa v době od 8.00-12.00 a od 13.00-17.00 hodin. V ostatní pracovní dny je možné nabídky osobně předat po telefonické dohodě.

Odpovědi na případné dotazy jednotlivých zájemců budou v zákonném termínu zveřejněny na profilu zadavatele.

V Turnově dne 16.1. 2014

**VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ
TURNOV**

A. Dvořáka 287, 511 01 Turnov
DIČ: CZ49295934, IČO: 49295934
tel.: 481 313 481 ²



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 – Nabídkový list ceny

Příloha č. 3 – Minimální požadavky na návrh smlouvy o dílo

Příloha č. 4 – Výkaz výměr

Příloha č. 5 – Projektová dokumentace