



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**

„Rakousy – výstavba vodojemu Zbirohy“

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 včetně požadavků:

Předmětem poptávky je výstavba vodojemu Zbirohy o kapacitě 50 m³ dle projektové dokumentace z 11/2007 aktualizované 06/2015 a zpracované Ing. Petrem Čepickým, Turnov.

Vodojem je navržen na lesním pozemku v CHKO Český ráj – 1.zóna.

Konstrukce VDJ je železobetonová monolitická. Vnitřní prostor je dělen výškově na vstupní část (1.N.P.) a armaturní-manipulační část (1.P.P.). Zastropení VDJ je provedeno jak nad akumulací částí, tak i nad manipulační částí železobetonovou monolitickou stropní konstrukcí s izolací, nad kterou bude navržen propustný nenamrzavý zásyp. Násypové těleso bude plynule vysvahované ve sklonu max. 1:2 na původní terén a osázeno keřovými porosty. Přístup do VDJ je řešen železobetonovým schodištěm z odstavné plochy.

Ze stavebně-architektonického hlediska tvoří jižní průčelí VDJ stupňovitá opěrná zeď z drátkokošů pro vyrovnání výškového rozdílu mezi odstavnou plochou (pro provozní vozidla a zároveň vozidla po dobu výstavby) a původním terénem, který bude navazovat na stávající opěrnou zeď sousedního objektu čp.24. Výplňovým materiálem košů bude přírodní lomový kámen. Líc opěrné zdi bude doplněn osázenou místní vegetací.

Vlastní odstavná plocha je přírodního charakteru. Konstrukci bude tvořit štěrk a finální povrch bude hutněný vytěžený materiál.

Příprava připojení vodojemu do sítě bude provedena vyvedením potrubí do asfaltové komunikace před VDJ 1x PE90 a 2xPE110.

Součástí stavby je také realizace vodovodních přípojek pro č.p. 7 a č.p. 16.

Na stavbu je vydáno platné stavební povolení. Veškeré požadavky na provedení stavby jsou obsahem dokladové části projektové dokumentace.

Informace a požadavky na realizaci předmětu poptávky:

Stavba se nachází mezi obcemi Rakousy a Besedice a leží v CHKO Český ráj – 1. zóna. Práce bude nutné provádět menší stavební technikou s ohledem na úzkou příjezdovou komunikaci.

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 (u betonových dílců dodržet ČSN 731326). 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 stavu (včetně případných poruch příjezdové komunikace způsobených zhotovitelem).

3. Požadované součásti dodávky:

Kromě komplexní realizace stavby dle technických podmínek výše uvedené projektové dokumentace a povolení stavby je k realizaci stavby je nutné provést další ostatní činnosti, které zahrnují:

- 3.1. náklady na umístění stavby_(zařízení staveniště)
 - vytýčení veškerých inženýrských sítí
 - oznámení o zahájení prací vlastníkům dotčených pozemků 7 dnů předem,
 - zajištění pozemku včetně zřízení samostatného zařízení staveniště pro mezideponii materiálu a parkování stavební techniky dle svých potřeb a na své náklady
 - provizorní oplocení staveniště
 - uvedení pozemků dotčených stavbou do původního stavu
 - zajištění přístupu k okolním nemovitostem
- 3.2. kompletační činnost (dokumentace bude předána při předání stavby ve 4 vyhotoveních v tištěné podobě)
 - geodetické zaměření celé stavby oprávněnou osobou s průmětem do katastrální mapy vč. geometrického plánu nového VDJ (v tištěné podobě i na CD)
 - dokumentace skutečného provedení (upravená zadávací dokumentace)
 - 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
 - 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)
- 3.3. ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla (pravidelný úklid případného znečištění na komunikaci, zpětná úprava příjezdové komunikace.
- 3.4. povinná rezerva ve výši **200.000,-Kč**

Tyto náklady budou spolu s náklady na vlastní realizaci oceněny do nabídkového listu ceny, který tvoří **přílohu č. 1 této výzvy**.

4. Kritéria hodnocení

4.1. Celková cena bez DPH dle předmětu poptávky

5. Podmínky k účasti

5.1. Termíny stavby:

- **předání staveniště / zahájení prací - 1. 6. 2016**
- **předání dokončené stavby – 12. 5. 2017**

5.2. Způsobilost pro práce a dodávky v rozsahu předmětu této poptávky

5.3. Komplexní zabezpečení dodávky

5.4. Splnění minimálních požadavků na návrh smlouvy o dílo

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

6. Obsah zpracované nabídky

6.1. Představení firmy, reference obdobného typu staveb 2x za min. 2 mil. Kč (Vodojem, přerušovací komora nebo úpravna vody), kvalifikační předpoklady – v prostých kopiích

6.2. Návrh nabídkové ceny – ocenění předložených výkazů výměr

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

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

7. 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, 481 621 325, email: bores@vhsturnov.cz

Prohlídka staveniště: individuálně

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: úterý **26. 4. 2016 do 11.00 hodin v kanceláři 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 „Rakousy – výstavba vodojemu Zbirohy“**“.

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 21. 3. 2016

**VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ
TURNOV**

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

Ing. Milan Hajduk
předseda RS VHS Turnov

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

Příloha č. 1 – Nabídkový list ceny

Příloha č. 2 – Krycí list

Příloha č. 3 – minimální požadavky na SoD

Příloha č. 4 – Výkaz výměr

Příloha č. 5 – Projektová dokumentace

Příloha č. 6 – Obsah geodetické dokumentace

Příloha č. 7 – Standardy pro obklady a dlažby VHS Turnov