



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 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon), vyhláší se odkazem na § 158 odst. 1 ZZVZ

výzvu

na podání nejvhodnější nabídky v rámci veřejného poptávkového řízení na dodavatele stavby

**„Turnov – rekonstrukce vodojemu Károvsko“
2. etapa výstavby**

**Zadávací podmínky podlimitní sektorové veřejné zakázky
ve smyslu § 151 ZZVZ**

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

Zástupce zadavatele pro tuto zakázku: Andrea Bimová – investiční technik

Tel: 481 313 481

Fax:

481 312 205

Mobil: 602 786 843

Email:

bimova@vhsturnov.cz

2. Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejného poptávkového řízení je 2. etapa rekonstrukce areálu vodojemů Károvsko v Turnově, dle projektové dokumentace ve stupni pro stavební povolení z 12/2014, zpracované ing. Petrem Koldovským, Turnov.

V loňském roce byla provedena 1. etapa, kdy byl kompletně zrekonstruován vodojem 1000 m³ (objekt F.2), včetně části areálového odvodnění (objekt F.3, část SO 300).

V druhé etapě, která je předmětem této poptávky, je realizace zbývajících částí projektové dokumentace. Jedná se o rekonstrukci druhého vodojemu o akumulaci 650 m³ (objekt F.1) a zbývajících částí objektu areálu (objekt F.3).

Projekt F.1 – vodojem 650 m³:

Projekt vodojemu 650 m³, pocházejícího z 60. let 20. století, řeší kompletní rekonstrukci objektu včetně sanace vnitřní části stávající akumulární nádrže.

U nadzemního objektu budou odbourány atiky, římsy a střešní plášť až na stropní, železobetonovou desku. V manipulační komoře se provede demontáž podhledu. Budou vybourány vstupní dveře. V technologickém objektu bude vybourán železobetonový strop. V celém objektu se demontují zámečnické výrobky.

Nově budou provedeny prostupy pro technologii, technologie bude provedena kompletně nově v nerez oceli + tvarovky Hawle. V technologickém objektu bude proveden nový strop. Provede se nadezdění nových atik a zazdění prosvětlovacích otvorů. Střešní konstrukce bude řešena jako dvouplášťová provětrávaná plochá střecha s jednostranným sklonem s plechovou krytinou Lindab. Podél obvodové stěny nadzemního objektu bude provedena izolace, objekt bude zateplen. Obvodové stěny objektu budou opatřeny dřevěným, provětrávacím fasádním obkladem. U akumulární nádrže a armaturní komory bude provedeno mechanické ubourání korodujících výztužných prvků včetně celoplošného vypreparování vysokotlakým vodním paprskem, dále bude provedena reprofilace a sanace systémem Vandex. Částečně bude sanována i manipulační komora, kde bude následně proveden keramický obklad a dlažba. U akumulární nádrže a obvodových stěn nadzemního objektu budou provedeny venkovní izolace a hydroizolace. Součástí akce jsou dále drenáže a okapové chodníky. V objektu bude komplet provedena elektro část a telemetrie.

Projekt F.3 – Areál:

- projekt zahrnuje manipulační zpevněné plochy mezi stávajícími budovami vodojemů, parkovací stání a přístupové chodníky včetně odvodnění a novou dvoukřídlovou el. vjezdovou bránu.
- nové vodovodní rozvody v areálu (LT DN 200 – 400 v délce cca 124 m), část provizorního vedení pro dobu stavby (přepojení ATS VDJ 1000 m³ do stávajícího věžového vodojemu – řad „VE“ PE v délce cca 33 m). Na řadech budou osazeny 2 betonové prefabrikované vodoměrné šachty.
- nové odvodnění VDJ v areálu (KT DN 300 v délce cca 20 m včetně 2 betonových kanalizačních šachet), odvodnění PVC z vodoměrných šachet a zpevněných ploch.
- venkovní rozvody elektro (rozvody NN, rozvody měření a regulace, uzemnění).

Po dokončení stavby budou všechny pozemky uvedeny do původního nebo navrženého stavu dle výkazu výměr.

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

Před zahájením realizace stavby předloží vybraný dodavatel investorovi seznam veškerých použitých materiálů a výrobků (konkrétní názvy, značky, výrobce) – s respektováním výkazu výměr a projektové dokumentace. Použití uvedených materiálů podléhá písemnému schválení investora. Oproti PD došlo při zpracování výkazu výměr k drobným změnám (např. vjezdová brána, místo napojení areálového odvodnění, změna části venkovních vodovodních rozvodů), stavbu oceňte dle přiloženého výkazu výměr, který je aktuální.



3. Předpokládaná doba realizace

Předání staveniště: **max. 15. týden**

Předání dokončené stavby: **max. do 29. 9. 2017**, a to bez ohledu na skutečný termín zahájení díla.

4. Požadované součásti dodávky

Dodavatel si zajistí aktualizovaná stanoviska správců inženýrských sítí pro provedení stavby nezbytná. Majitelé dotčených pozemků budou dodavatelem informováni o zahájení stavby s dostatečným časovým předstihem.

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

1. náklady na umístění stavby (zařízení staveniště)
 - vytýčení veškerých inženýrských sítí, geodetické vytýčení stavby
 - oznámení o zahájení prací vlastníkům dotčených pozemků a vlastníkům přilehlých nemovitostí min. 5 dnů před zahájením výkopových prací
 - zajištění zařízení staveniště
 - projednání a zajištění dopravního řešení s Policií ČR, zajištění rozhodnutí k zvláštnímu užívání komunikace a povolení k provádění prací v silničním tělese
 - případné poplatky za užívání veřejného prostranství
 - pasport stávajících objektů a pozemků a uvedení všech pozemků dotčených stavbou do původního stavu.

2. kompletační činnost (předávací dokumentace stavby bude předána ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a na CD)
 - geodetické zaměření stavby s průmětem do katastrální mapy, provedení dle směrnice SČVK S.09.02.D (v tištěné podobě i na CD)
 - dokumentace skutečného provedení (upravená zadávací dokumentace, nově zpracovaná část elektro a ASŘ), prohlášení o shodě na použité materiály
 - statické zkoušky hutnění zásypu na místech určených investorem a další zkoušky a revize nutné k uvedení díla do provozu (elektro revize, revize hromosvodů, tlaková zkouška vodovodního potrubí, proplach a desinfekce, kamerová prohlídka kanalizace, revize nosníku včetně statického výpočtu, krácený laboratorní rozbor vody včetně stanoviska KHS Semily, zkouška těsnosti nádrže)

- stavební deník, evidence odpadů
 - CD s fotodokumentací stavby (foto rýhy, pokládky potrubí, křížení se sítěmi, geologické vrstvy – vše s popisem), pasport okolních objektů, pozemků, zeleně (foto před stavbou, po stavbě)
 - doklady o předání konečných úprav dotčených pozemků (souhlasy vlastníků)
3. ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla
- provedení potřebných sond
 - kompletní náklady na odvoz a uložení likvidovaného materiálu
 - udržování staveniště v čistotě (pravidelný úklid staveniště a příjezdových komunikacích, zkrápění v případě velké prašnosti... apod.)
4. přepoj, proplach a desinfekci vodovodního řadu, který zadá dodavatel stavby k provedení provozovateli sítě (SČVK, a.s.), pokud se nedohodnou obě strany jinak

Všechny tyto náklady budou spolu s náklady na vlastní realizaci oceněny do nabídkového listu ceny. Nabídkový list ceny obsahuje i jednotnou výši rezervy pro všechny účastníky řízení ve výši 200.000,- Kč.

5. Kritéria hodnocení

1. Celková cena dle předmětu veřejné zakázky.

Zadavatel bude považovat za nejvhodnější nabídku takovou, která bude obsahovat nejnižší celkovou cenu předmětu zakázky ze všech hodnocených nabídek.

6. Obsah zpracované nabídky

1. Předložení požadované základní způsobilosti v rozsahu § 75 zákona o ZZVZ, pro zadavatele je dostatečné předložení formou čestného prohlášení.
2. Předložení profesní způsobilosti – výpis z OR, ne starší než 3 měsíce, pro zadavatele je dostatečné předložení formou předložení prosté kopie.
3. Předložení prokázání technické kvalifikace v rozsahu: seznam obdobných zakázek o jejich realizaci včetně pozitivního osvědčení od objednatele, pro zadavatele je dostačující formou prosté kopie. Požadujeme předložení min. dvou referenčních staveb, vždy v celkové ceně minimálně 2 mil Kč bez DPH, a to: vždy pro výstavbu nebo rekonstrukci vodohospodářského objektu včetně technologie (vodojem, úpravná vody nebo přerušovací komora). Bude se jednat o zakázku, kterou provedl účastník řízení a nesmí být starší než pět posledních let před zahájením tohoto poptávkového řízení. Pozitivní osvědčení musí obsahovat aktuální kontakt na osobu, která osvědčení vydala, a to pro možnost ověření ze strany hodnotící komise.
4. Návrh celkové nabídkové ceny předmětu veřejné zakázky – ocenění nabídkového listu ceny a předloženého výkazu výměr (viz příloha výzvy).
5. Potvrzená příloha č. 2 výzvy – Minimální požadavky na smlouvu o dílo (podepsaný originál).

Nabídky budou odevzdány v jednom vyhotovení.

7. Dodatky

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

Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit nabídku účastníka řízení z hodnocení, pokud prokazatelně nepředloží, nebo nesplní požadavky v technické kvalifikaci, profesní i základní způsobilost. Může vyloučit i nabídku účastníka řízení, pokud nedoloží akceptovatelné odůvodnění, že jeho nabídková cena není mimořádně nízkou, a to pouze pokud bude toto

doložení zadavatelem v rámci hodnocení nabídek vyžádáno. Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit účastníka řízení z hodnocení, pokud by v jeho průběhu změnil celkovou nabízenou cenu předmětu veřejné zakázky.

Informace poskytuje: Andrea Bimová, VHS Turnov, tel: 602 786 843, email: bimova@vhsturnov.cz. Prohlídka staveniště: individuálně.

Informace o získání projektové dokumentace stavby vč. slepého výkazu výměr a cenové přílohy je ke stažení na webu www.vhsturnov.cz v sekci Profil zadavatele.

Lhůta pro podávání nabídek: **do úterý 21. 3. 2017 do 11.00 hodin do kanceláře VHS Turnov.**

Nabídky budou předloženy písemně v českém jazyce a lze je podávat osobně nebo doporučeně poštou na adresu VHS Turnov, budou zalepeny a označeny heslem „**Neotvírat – poprávkové řízení „Turnov – rekonstrukce vodojemu Károvsko“ 2.etapa výstavby.**

Adresa pro předložení nabídek:

Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov.

Osobní doručení nabídky je možné vždy v úředních dnech – pondělí, středa v době od 8.00-11.00 a od 13.00-16.00 hodin. V ostatní pracovní dny od 8.00 – 14.00 hod., je ale vhodné si možnost převzetí nabídky telefonicky ověřit.

V Turnově dne 8. 3. 2017

**VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ
TURNOV**

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

Ing. Milan Hejduk
předseda Rady sdružení VHS Turnov

Přílohy (vše je ke stažení na internetových stránkách www.vhsturnov.cz) v sekci profil zadavatele.

Příloha č.1 – Krycí list nabídky

Příloha č.2 – Minimální požadavky na návrh smlouvy o dílo

Příloha č.3 – Výkaz výměr k ocenění

Příloha č.4 – Projektová dokumentace

Příloha č.5 – Směrnice S.09.02.D Obsah geodetické dokumentace

Příloha č.6 – Standardy pro obklady a dlažby

