



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), vyhláší

výzvu

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

„Příkrý – doplňkový zdroj vody, 2. etapa“

**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: CZ 49295934

Právní forma: dobrovolný svazek obcí

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

Zástupce zadavatele pro tuto zakázku – Ing. Šímanovská Hořavová Lucie – správce VHS majetku

Tel: 481 313 481

Fax: 481 312 205

Mobil: 725 098 534

Email: simanovska@vhsturnov.cz

2. Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je napojení nových vrtů na sousední úpravnu pitné vody v k.ú. Příkrý a k.ú. Bozkov včetně zprovoznění celého systému.

Součástí akce je vystrojení a výstavba vrtů P2, P4 a P6 a realizace výtlačných vodovodních řadů PV, PV-1, PV-2, PV-4 a PV-6. Dílčí součástí jsou i realizace oplocení, přípojek NN, technologické elektroinstalace a elektroinstalace ASŘ, včetně napojení na stávající úpravnu vody. Součástí zakázky je dále realizace domovní ČOV pro bytový dům včetně likvidace stávajícího septiku.

Realizační dokumentace na většinu díla byla zpracovaná firmou M Projekt CZ s.r.o, Ústí nad Orlicí. Projektční návrh domovní ČOV zpracovala firma PVK Projekt s.r.o. z Turnova.

Dílčí popis součástí díla:

Vrty P2, P4 a P6:

- Ve vrtech P2, P4 a P6 bude provedeno nerezové potrubí D 60,3/2,0 mm DN 50 max vnější \varnothing 85 mm v délce 80 m. Dále budou vrty osazeny čerpadly dle specifikace v PD.
- Ve svrchní části bude každý vrt opatřen betonovou prefabrikovanou šachtou o vnitřním \varnothing 2,5 m a výšce 2,5 m s přechodovou deskou, zákrytovými skružemi s poklopem. Šachta bude realizována včetně armaturního vystrojení.
- Kolem vrtů P4 a P6 bude k zabezpečení ochranného pásma provedeno oplocení o minimální výšce 1,5 m nad úroveň terénu. Plot bude proveden z drátěného pletiva připevněného na zabetonované ocelové sloupky, součástí plotu bude ocelová brána.

Výtlačné vodovodní řady PV, PV-1, PV-2, PV-4 a PV6: výtlačné vodovodní řady budou realizovány z potrubí PE 100 RC se zvýšenou odolností vůči odolností vůči šíření trhliny PN 16 SDR 11 180/16,4 DN 147 mm dle PAS 1075 v délce 209 m a PN 16 SDR11 90/8,2 DN 74 mm dle PAS 1075 v délce 73 m. Součástí realizace je provedení horizontálně řízeného vrtu v délce cca 36 m.

NN přípojky: součástí zakázky je realizace přípojek NN pro vrty P2, P4 a P6, které budou vedeny zemí a zakončeny v technologickém rozvaděči.

Ovládací kabely: součástí zakázky je také dodávka a montáž ovládacích kabelů uložených v chrániče. Specifikace a délky kabelů viz PD.

ASŘ + technologické elektro: součástí zakázky je rovněž realizace ASŘ a technologických elektročástí do stávajícího systému Úpravny vody v Příkrém, včetně prováděcí a realizační dokumentace. Zadavatel je ochoten poskytnout kontakt na zhotovitele již provozované části ASŘ na ÚV v Příkrém.

Domovní ČOV: součástí zakázky je dále vybudování domovní ČOV pro likvidaci splaškových vod se zaústěním předčištěných odpadních vod do potoka Vošmenda. Realizována bude ČOV EKO SBR BIO H – I. Včetně příslušenství, domovní kanalizace PVC \varnothing 160 mm v délce 20,7 m, přeпад z ČOV PVC \varnothing 160 mm v délce 5,5 m a dále 2 ks kontrolních plastových šachet DN 400. Součástí realizace je likvidace stávajícího septiku.

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 projedná a zajistí na své náklady přechodné dopravní značení, zajistí pasportizaci stávajících okolních objektů a přístupových komunikací. Tyto práce rovněž zahrne do ceny díla.

Dodavatel předloží před zahájením prací seznam veškerých použitých materiálů a výrobků (konkrétní názvy, značky, výrobce) – s respektováním výkazu výměr, který je aktuální. Použití uvedených materiálů podléhá písemnému schválení investora.

Po dokončení díla bude provedeno prověření funkčnosti celého díla, které bude probíhat po předání díla ve formě dohodnuté s provozovatelem majetku a zadavatelem.

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

Dodavatel zajistí aktuální stanoviska k sítím, která bude potřebovat pro vytýčení.

3. Místo plnění:

Katastrální území Příkrý, katastrální území Bozkov, okres Semily.

4. Předpokládaná doba realizace:

Předání staveniště: 32. týden 2018

Termín dokončení: maximálně 15. listopadu 2018 bez ohledu na skutečné zahájení prací.

Nejdéle 15 dní ode dne předání staveniště předloží vybraný dodavatel zadavateli k odsouhlasení detailní harmonogram prací.

5. Požadované součásti dodávky

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

1. náklady na umístění stavby (zařízení staveniště)

- vytyčení veškerých inženýrských sítí, geodetické vytyčení stavby
- zajištění zařízení staveniště
- případné projednání a zajištění dopravního řešení s Policií ČR
- pasport stávajících objektů a pozemků a uvedení všech pozemků dotčených stavbou do původní stavu.

2. kompletační činnost (předávací dokumentace stavby bude předána ve 5 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,
- 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,
 - protokol o desinfekci potrubí,
 - rozbor vody vč. stanoviska KHS Semily,
 - tlakové zkoušky vodovodu,
 - 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
 - doklady o předání konečných úprav dotčených pozemků (souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou – včetně přípojek),
 - vyjádření od správců sítí.

3. ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla:

- individuální a komplexní vyzkoušení všech strojů a zařízení,
- provedení potřebných sond,
- kompletní náklady na odvoz a uložení likvidovaného materiálu
- udržování staveniště v čistotě (pravidelný úklid staveniště a příjezdových komunikací).
- propagace projektu, povinná publicita

4. přepoj, proplach a desinfekci vodovodního řadu, který zadá dodavatel stavby k provedení provozovateli sítě (SČVK, a.s.), pokud se nedohodnou obě strany jinak.

Tyto všechny náklady budou oceněny do nabídkového listu ceny, který je uveden v příloze této výzvy. Součástí ceny budou všechny práce a náklady potřebné k realizaci dané zakázky.

6. Kritéria hodnocení

Jediným kritériem hodnocení nabídek bude celková cena dle předmětu sektorové veřejné zakázky v Kč bez DPH.

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

7. Obsah zpracované nabídky

- 7.1 Předložení základní způsobilosti v rozsahu §75 zákona o ZZVZ, pro zadavatele je dostatečné předložení formou čestného prohlášení,
- 7.2 Předložení profesní způsobilosti – výpis z Obchodního rejstříku nebo Živnostenského listu (formou předložení prosté kopie),
- 7.3 Předložení prokázání technické kvalifikace – seznam obdobných realizovaných zakázek, požadovány jsou minimálně 2 zakázky obdobného rozsahu na realizaci vodovodu ve výši nejméně 1,5 mil. Kč za jednu zakázku.
- 7.4 Návrh celkové nabídkové ceny předmětu veřejné zakázky – ocenění předloženého výkazu výměr (viz příloha č. 3 a 4), včetně Rekapitulace,
- 7.5 Uchazeči jednotně ocení položku „ASŘ + technologické elektro“ částkou 300.000,- Kč, fakturace bude provedena na základě skutečně provedených prací a oceněného výkazu výměr, při němž budou použity ustanovení o dojednání ceny shodné jako v případě řešení ocenění víceprací v kombinaci s pozitivním výsledkem projednání u individuálních nadceňovaných činnostech (např. zprovoznění do systému ASŘ úpravny).
- 7.6 Výkaz výměr obsahuje i jednotnou výši rezervy pro všechny účastníky řízení, a to ve výši 200.000,- Kč,
- 7.7 Jednoduché prohlášení, že pokud bude účastník poptávky vybrán za zhotovitele, předloží zadavateli návrh SOD dle specifikace požadovaných smluvních ustanovení – dle přílohy č. 2 výzvy.

8. Spolupráce

Zhotovitel je povinen při realizaci prací poskytnout součinnost firmě provádějící doplňkový hydrogeologický průzkum (čerpací zkoušky, karotáže).

Akce probíhá díky dlouhodobé úspěšné spolupráci zadavatele s poskytovatelem dotace – Státním fondem životního prostředí ČR.

8. Dodatky

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

Informace poskytuje: Ing. Šimanovská Hořavová Lucie, VHS Turnov, tel: 702 098 534, email: simanovska@vhsturnov.cz .

Prohlídka stavenišť: individuálně.

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

Lhůta pro podávání nabídek: **do čtvrtka 12. 07. 2018 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 – poptávkové řízení „Příkrý – doplňkový zdroj vody, 2. etapa“.**

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 8.00-11.00 a od 13.00-16.00 hodin, vhodné je možnost převzetí nabídky telefonicky předem ověřit.

V Turnově dne 05. 06. 2018

Ing. Milan Hejduk
předseda Rady sdružení VHS Turnov

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

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

Příloha č. 1 – Krycí list nabídky

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

Příloha č. 3 – Souhrnný rozpočet Příkrý – doplňkový zdroj vody

Příloha č. 4 – Souhrnný rozpočet Domovní ČOV pro BD Příkrý

Příloha č. 5 – Projektová dokumentace

