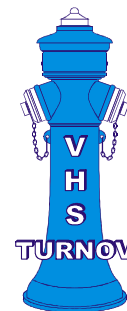


VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



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

výzvu

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

„Semily ČOV – úprava technologických celků“

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: 481 312 481

Fax: 481 312 205

Mobil: 602 786 843

E-mail: info@vhsturnov.cz

2. Předmět poptávky

Předmětem poptávky je kompletní realizace stavby „Semily ČOV – úprava technologických celků“, která se skládá z následujících 3 samostatných objektů:

1. **Semily ČOV – doprava odvodněného kalu** – Jedná se o úpravu způsobu odvodnění a dopravy kalu ze zahušťovací nádrže po strojním pásovém filtračním lisu pomocí pásového dopravníku do kontejneru. Ve stavební části dle PD bude upraven způsob plnění kontejnerů, dojde ke stavebním úpravám v objektu. Práce zahrnují demontáže ocelových válců v podlaže pro dopravu kontejneru, demontáž ocelových dvoukřídlých vrat, zvětšení otvoru pro dopravník, vybourání větracích otvorů a kapes. Dále dozdnění

stěny po vratech, osazení jednokřídlých plastových dveří, zabetonování podlahy včetně nové nerezové vpusti. V obvodové stěně budou osazena nová rolovací vrata. Bude provedena omítka na dozděném zdivu včetně provedení soklu z kabřince. Na podlahu budou položeny ocelové pásy pod kontejner. Pod stropem budou osazeny ocelové nosníky (úprava žárový pozink) pro zavěšení dopravníku. Součástí akce je výmalba a nátěry.

V technologické části dle PD budou dodány 2 ks dopravníků, a to nový reverzibilní pásový dopravník ve venkovním provedení (umístění v závěsné ocelové konstrukci). Dále nový dopravník jako náhrada za stávající vynášecí pásový dopravník. Stávající dopravníky budou demontovány. Stávající kontejner bude nově umístěn v přístřešku před objektem dmychárny a odvodnění kalu, nad kontejnerem bude nově osazena ocelová pojezdová konstrukce pro dopravník. Dodavatel provede ověření osazení dopravníku s technologií. Nové dopravníky budou osazeny pod jiným spádem, tato úprava si vyžádá zvětšení stávajícího otvoru.

Projekt dále řeší elektroinstalaci, a to připojení nových elektricky ovládaných vrat a přemístění stávajícího svítidla.

2. **Semily ČOV – doplnění FM (frekvenčních měničů) do vstupní ČS (čerpací stanice)** – Jedná se o doplnění 2 frekvenčních měničů včetně rozvaděče a potřebného elektro příslušenství do vstupní čerpací stanice, a to z důvodu plynulého nátoku na ČOV. V rámci doplnění FM budou provedeny nové kabelové rozvody mezi stávající technologií a novým rozvaděčem. Předmětem prací je i úprava stávajícího systému řízení a vizualizačního systému v operátorské stanici. Práce dále zahrnují i vybetonování soklu pod rozvaděč včetně vyspravení podlahy, dále venkovní kabelové rozvody v délce 41 m včetně výkopových prací. V trase budou položeny 2 chráničky vedle sebe pro kabely elektro a ASŘ. Trasa je vedena v části ve zpevněné a v části v nezpevněné ploše. Napojení bude provedeno včetně prostupu do objektu. Práce je možné provádět za provozu, nutno ale v bezdeštném počasí z důvodu chodu čerpadel. Úpravu řídicího systému je nutné zajistit u firmy Marves, v.o.s., Liberec, která provádí na ČOV servis.
3. **Semily ČOV – zvýšení a sjednocení přelivných hran v AN (aktivační nádrži)** – Jedná se o výměnu stávající ozubené přelivné hrany v novější lince aktivační nádrže. Na stávající žlab bude osazena nová výškově nastavitelná nerezová přelivná hrana o výšce 55 cm. Vyrovnáním hladin na stejnou úroveň (zvýšení o 9 cm), dojde k rovnoměrnému rozdělení vzduchu do obou linek. Navržená přelivná hrana bude kotvena tak, aby výhledově umožňovala snadné vysunutí o dalších 20 cm (výhledově dojde ke zvednutí hrany i druhé nádrže – není předmětem této zakázky).

Na dopravu odvodněného kalu vydal MěÚ Semily, obvodní stavební úřad, dne 26.4.2012 souhlas s provedením ohlášené stavby. Doplnění FM do vstupní ČS ani sjednocení přelivných hran v AN nepodléhají vydání územního souhlasu, stavebnímu povolení ani ohlášení prací.

Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, zpracované společností SčVK, a.s., Útvarem projekce Liberec v 03/2012 ve stupni pro výběr zhotovitele.

3. Informace a požadavky na realizaci předmětu poptávky

- 3.1 Veškerá činnost bude probíhat za provozu ČOV a dalších stavebních prací v objektu, dodavatel stavby umožní přístup a příjezd pro obsluhu ČOV a dalšího dodavatele.
- 3.2 Zadavatel nevlastní další stupeň projektové dokumentace, její případné objednání a úhrada je věcí dodavatele stavby (bude zahrnuto v ceně díla).

- 3.3 V případě rozdílu požadavků v projektové dokumentaci a výkazu výměr platí přednostně výkaz výměr. **Upozorňujeme uchazeče, že výkazy výměr neobsahují součtové vzorce.**
- 3.4 V případě zájmu je možné po telefonické dohodě provést prohlídku objektu. Nutno domluvit min. 2 dny předem. Kontaktní osoba: Andrea Bímová, tel: 481 621 325, 602 786 843, email: bimova@vhsturnov.cz
- 3.5 Po dokončení prací budou veškeré dotčené plochy uvedeny do původního stavu.

4. Požadované součásti dodávky

Kromě komplexní realizace stavby dle VV je k realizaci stavby nutné provést další ostatní činnosti, které zahrnují:

4.1 náklady na umístění stavby (zařízení staveniště)

- zařízení staveniště dle svých potřeb a na své náklady (bezplatně bude možné využít prostor ČOV)
- vytýčení sítí
- uvedení pozemků dotčených stavbou do původního stavu

4.2 kompletační činnost (dodavatel předá dokumentaci při předání stavby ve 4 vyhotoveních v tištěné podobě)

- dokumentace skutečného provedení (upravená zadávací dokumentace + nová dokumentace skutečného provedení na elektro včetně aplikačních programů pro PLC na CD-R a pro systém řízení)
- prohlášení o shodě na použité materiály, atesty, provozní předpisy
- zkoušky hutnění
- protokol o předání a převzetí stavby
- evidence odpadů, stavební deník, záruční listy, protokol o odzkoušení veškerých dodaných zařízení
- CD s fotodokumentací

4.3 ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla (pravidelný úklid případného znečištění na komunikaci či stavební ploše, případný další stupeň PD, ostatní náklady dodavatele jinde neuvedené)

4.4 povinná rezerva ve výši **50.000,-Kč**

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

5. Kritéria hodnocení

5.1 Nejnižší nabídková cena dle předmětu poptávky.

6. Podmínky k účasti

- 6.1 Termín stavby: **zadavatel předá staveniště pro zahájení prací do 27.9.2012, dokončení stavby dodavatelem max. do 23.11. 2012, následně do 7.12.2012 proběhne odzkoušení dodaných zařízení**
- 6.2 Způsobilost pro práce a dodávky v rozsahu předmětu této poptávky, tedy doložení živnostenského oprávnění na provádění staveb
- 6.3 Komplexní zabezpečení dodávky dle předmětu poptávky
- 6.4 Splnění minimálních požadavků na návrh smlouvy o dílo
- 6.5 Ocenění výkazů výměr včetně všech ostatních nákladů nutných k realizaci díla a jeho uvedení do provozu

7. Obsah zpracované nabídky

- 7.1 Představení firmy, reference obdobného typu staveb, kvalifikační předpoklady
- 7.2 Návrh nabídkové ceny – ocenění předložených výkazů výměr

7.3 Návrh smlouvy o dílo (**minimální požadavky viz. příloha č.2**)

8. Doplnující informace

- 8.1 Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky nebo kdykoliv řízení přerušit
- 8.2 Zadavatel si vyhrazuje posunout termín realizace stavby
- 8.3 Lhůta pro podávání nabídek: **do pondělí 10. září 2012 do 12⁰⁰ hod.**
- 8.4 Místo pro podávání nabídek: VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov
- 8.5 Termín vyhodnocení nabídek: předpoklad do 21.9.2012
- 8.6 Prohlídka staveniště: v případě zájmu po telefonické dohodě
- 8.7 Předání staveniště pro realizaci akce: do 27.9.2012
- 8.8 Projektová dokumentace vč. slepých výkazů výměr, nabídkového listu ceny, minimálních požadavků na smlouvu o dílo a povolení stavby je ke stažení na webu www.vhsturnov.cz v sekci Profil zadavatele – Aktuální zakázky.
- 8.9 Dodatečné informace poskytuje - Andrea Bímová, investiční technik VHS Turnov tel: 481 621 325, 602 786 843, bimova@vhsturnov.cz

Nabídky budou předloženy písemně v českém jazyce a lze je předávat osobně nebo doporučeně poštou na adresu VHS Turnov, budou zalepeny v obálce a označeny heslem „**Neotvírat – veřejná zakázka – „Semily ČOV – úprava technologických celků“**“.

Osobní doručení nabídky je možné v úředních dnech – pondělí a středa v době od 8⁰⁰ – 12⁰⁰ hod. a od 13⁰⁰ – 17⁰⁰ hod. V ostatní pracovní dny je možné nabídky osobně předat po telefonické dohodě.

V případě zájmu bude uchazeči poskytnuta projektová dokumentace i v papírové podobě na objednání na výše uvedených kontaktech (jedná se o stejnou verzi zveřejněnou na internetu). Poplatek za poskytnutí vstupních podkladů činí 1000,-Kč bez DPH (1200,- 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.

V Turnově dne 9. srpna 2012

Ing. Milan Hejduk
předseda Rady sdružení VHS Turnov

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

- Příloha č. 1 – Nabídkový list ceny
- Příloha č. 2 – Minimální požadavky na návrh smlouvy o dílo
- Příloha č. 3 – Slepé výkazy výměr
- Příloha č. 4 – Projektová dokumentace
- Příloha č. 5 – Souhlas s provedením stavby