



ZADÁVACÍ PODMÍNKY

na veřejnou zakázku malého rozsahu na dodávku
„Rekonstrukce podtlakové čerpací stanice Butovice“

1. ZADAVATEL ZAKÁZKY

město Studénka

na adrese: nám. Republiky 762, 742 13 Studénka
zastoupené: Liborem Slavíkem, starostou
IČ: 00298441
DIČ: CZ 00298441

2. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Vyhlašovaná veřejná zakázka je veřejnou zakázkou malého rozsahu (dále jen „zakázka“) ve smyslu ust. § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (ve znění pozdějších předpisů, dále jen ZZVZ). Tato veřejná zakázka malého rozsahu není dle ust. § 31 ZZVZ zadávána žádným z postupů podle ZZVZ.
- 2.2 Předchozí odstavec platí i v případě, že zadavatel při této veřejné zakázce malého rozsahu použije terminologii zákona, případně jeho část v přímé citaci, a to z důvodu určitosti a srozumitelnosti výzvy (např. požadavky na zpracování nabídky, prokázání kvalifikace, apod.), tedy za účelem naplnění požadavků dle § 6 ZZVZ (zásad rovného zacházení, transparentnosti, nediskriminace a přiměřenosti).

3. PŘEDMĚT ZAKÁZKY, ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, MÍSTO A PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA PLNĚNÍ

3.1. Předmět zakázky

- A Rekonstrukce (výměna) řídicího systému
- B Rekonstrukce (výměna) hydraulické části
- C Dodávka 2 ks kalových čerpadel
- D Vypracování dokumentace

A Rekonstrukce (výměna) základu ovládání řídicího systému

rekonstrukce soustavy elektrických rozváděčů RM 1.1, RM 1.2, RM 1.3, tak aby nové zařízení bylo schopno spolupráce:

- se stávajícím řídicím automatem výrobce Sybas s.r.o. (slouží k měření fyzikálních veličin potřebných pro chod PČS, jako jsou výška hladiny v zásobníku odpadní vody a podtlak v zásobnících podtlaku. Tyto veličiny jsou měřeny kontinuálně a v závislosti na nastavených parametrech regulátoru jsou využívány pro spínání čerpadel a vývěvy).
- rozvaděčem DT 01, který je vyzbrojen pro odečet okamžitého průtoku a sumárních pulzů z indukčního průtokoměru. Rozvaděč DT 01 je napájen ze stávajícího rozvaděče RM
- regulačními a měřícími prvky

B Rekonstrukce (výměna) hydraulické části

výměna hydraulických rozvodů, měřících a regulačních prvků a kabeláže stávajícího systému, tak aby bylo zabezpečeno:

- propojení kalových čerpadel s ostatními zařízeními podtlakové čerpací stanice (dále jen PČR)
- fungování PČS v souladu s přílohou č. 3 těchto zadávacích podmínek
- sledování a vyhodnocení těchto provozních požadavků:
 - snímání výšky hladiny odpadní vody v zásobníku v zásobníku
 - spínání čerpadel v závislosti na hladině odpadní vody v zásobníku
 - střídání chodu obou čerpadel během provozu – souměrné opotřebení a zabránění zatvrdnutí čerpadel
 - sledování provozních hodin pro potřeby údržby
 - signalizace minimální kritické hladiny – obnažení čerpadel
 - signalizace minimální pracovní hladiny (vypnutí čerpadel)
 - signalizace maximální provozní hladiny
 - signalizace maximální kritické provozní hladiny

Základní požadavky na činnost regulace podtlaku:

- snímání tlaku v podtlakových zásobnících
- spínání vývěvy v závislosti na podtlaku v zásobníku
- střídání obou vývěv během provozu – souměrné opotřebení a zabránění zatvrdnutí vývěvy
- signalizace minimálního podtlaku v zásobníku
- signalizace maximálního podtlaku v zásobníku

C Dodávka 2 ks kalových čerpadel

Dodání 2 ks kalových čerpadel, které budou náhradou za stávající.

Parametry stávajících čerpadel:

výrobce Homa - $H_{min} = 10\text{m}$, $Q_{max} = 156,6\text{ m}^3/\text{h}$, $P = 2,6 - 3\text{ kW}$, průchodnost do 100 mm.

D Vypracování dokumentace

- provozního řádu PČS
- technické zprávy, jejíž součástí bude i technická dokumentace skutečného provedení
- návodu na obsluhu

Součástí plnění předmětu zakázky je:

- vypracování a předání projektová dokumentace
- vypracování a předání technické specifikace
- zaučení a proškolení obsluhy PČS

Během celé doby realizace rekonstrukce PČS je nutné zabezpečit odvádění odpadních vod z podtlakové kanalizace do gravitační kanalizace.

Je bezpodmínečně nutné, aby po ukončení této zakázky bylo zabezpečeno bezproblémové odkanalizování obyvatel napojených na kanalizaci zaústěnou na PČS .

3.2. Zadávací dokumentace

Zadávací dokumentace je tvořena

- zadávacími podmínkami
- návrhem smlouvy o dílo
- přílohou č. 1 – celkové schéma PČS
- přílohou č. 2 – schéma technologie PČS
- přílohou č. 3 – technický popis PČS

Tyto dokumentace budou přístupné pomocí dálkového přístupu na internetu na adrese

<https://zakazky.mesto-studenka.cz/vz00000874>

kde si je dodavatelé mohou stáhnout do svého počítače.

3.3. Místo plnění

Místem plnění je: PČS na ul. Butovická p.č. 811/1, Studénka

- a) realizace díla – PČS na ul. Butovické p.č. 811/1, Studénka
- b) předání dokladové části – Středisko ČOV a kanalizace, Město Studénka, odloučené pracoviště Poštovní 772

3.4. Předpokládaný termín realizace je:

3 - 6/2019

3.5. Předpokládaná hodnota zakázky je:

330.000,- Kč bez DPH

4. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ

4.1. Profesní způsobilost:

Uchazeč ve své nabídce předloží:

- výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje, obdobně jak je uvedeno v § 77 odst. 1) zákona č.134/2016 Sb., o veřejných zakázkách,
- doklad, že je dodavatel oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky – oprávnění k „projektování a provádění vodohospodářských staveb, včetně jejich změn a odstraňování“, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují, obdobně jak je uvedeno v § 77 odst. 2), písm. a) zákona č.134/2016 Sb., o veřejných zakázkách.

4.2. Technická způsobilost:

Uchazeč ve své nabídce předloží:

- seznam dodávek poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení jejich rozsahu a doby poskytnutí.

- seznam musí obsahovat minimálně 3 akce, jejichž předmětem byly práce obdobného charakteru (za práce obdobného charakteru je považováno projektování, výstavba, rekonstrukce, či automatizace provozu vodohospodářského zařízení - ČOV, čerpací stanice). V seznamu musí být rovněž uveden kontakt na odpovědnou osobu, která může potvrdit údaj o tom, zda byla služba poskytnuta řádně, odborně a v požadovaném rozsahu.

Uchazeč doloží doklady prokazující splnění kvalifikace v prosté kopii.

4.3. Plnění prostřednictvím jiných osob

V případě prokazování části kvalifikace prostřednictvím jiných osob, je tato jiná osoba povinna plnit příslušnou část zakázky, ke které se prokazována kvalifikace vztahuje. Účastník v nabídce doloží smlouvu s touto osobou.

5. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Dodavatel je oprávněn požadovat po zadavateli písemné vysvětlení zadávacích podmínek. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Dodatečné informace může zadavatel poskytnout i bez předchozí písemné žádosti. Zadavatel odešle vysvětlení zadávacích podmínek, případně související dokumenty, nejpozději do 2 pracovních dnů po doručení žádosti.

6. KRITÉRIA PRO VÝBĚR DODAVATELE

Tato zakázka bude mít jako základní hodnotící kritérium pro zadání zakázky **nejnižší nabídkovou cenu**.

7. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDEK

Dodavatel ve své nabídce uvede nabídkovou cenu v členění:

Cena bez DPH
DPH
Celková cena včetně DPH

8. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Pro hodnocení nabídek dle nejnižší nabídkové ceny bude použito seřazení nabídek do vzestupného pořadí.

9. ZPŮSOB PŘEDLOŽENÍ NABÍDKY

Uchazeč předloží svou nabídku formou Návrhu kupní smlouvy, která musí být podepsána osobou oprávněnou za uchazeče podepisovat. Návrh kupní smlouvy musí obsahovat veškeré požadavky stanovené Návrhem smlouvy předané zadavatelem, příp. tento musí být součástí (přílohou) Návrhu smlouvy o dílo vypracované uchazečem (v nezměněné podobě). Doklady uvedené v čl. 3. a 4. přiloží uchazeč k návrhu smlouvy.

Nabídka musí být podána písemně, v uzavřené obálce, označené názvem zakázky:

„Rekonstrukce podtlakové čerpací stanice“

a heslem **NEOTEVÍRAT**, na které musí být také uvedena adresa, na niž je možno zaslat vyrozumění o tom, že nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel požaduje následující formální členění nabídky:

Krycí list nabídky – obsah nabídky

Návrh smlouvy o dílo

Stanovení ceny díla

Doklady o splnění kvalifikačních předpokladů

- a) základní způsobilost
- b) profesní způsobilost
- c) technická způsobilost

10. TERMÍNY A LHŮTY

- 10.1. Zadavatel stanovuje na **11.03.2019** v **09:00** hodin prohlídku místa plnění se srazem účastníků na místě realizace.
- 10.2. Uchazeč je povinen svou nabídku doručit nejpozději do **18.03.2019** do **13:00** hodin na adresu zadavatele. Opožděně podané nabídky zadavatel neotevívá a vyrozumí uchazeče o tom, že nabídka byla podána po lhůtě.
- 10.3. Otevírání obálek se uskuteční dne 18.03.2019 v 13:30 hodin (v případě použití e-aukce se otevírání obálek za účasti uchazečů neprovádí).

11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1. V případě nedodržení požadavků zadavatele bude nabídka automaticky vyřazena.
- 11.2. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit podmínky zakázky nebo zakázku zrušit.
- 11.3. Zadavatel si vyhrazuje právo zveřejnit všechny informace, které požadoval v rámci zadávacího řízení, např. výsledek hodnocení nabídek spolu s cenou za realizaci zakázky.
- 11.4. Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o zrušení veřejné zakázky do 5 pracovních dnů po rozhodnutí na profilu zadavatele; v takovém případě se oznámení o zrušení veřejné zakázky považuje za doručené všem dotčeným účastníkům zadávacího řízení okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.
- 11.5. Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o výběru na profilu zadavatele; v takovém případě se oznámení o výběru považuje za doručené všem dotčeným účastníkům zadávacího řízení okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

Datum: 27.02.2019

Jméno a příjmení: Tomáš Teichmann
Funkce: vedoucí střediska ČOVaK

Příloha:

- 1) Krycí list nabídky
- 2) Vzor ČP základní způsobilost
- 3) Vzor referenční zakázky