



# M Ě S T O H O R A Ž Ď O V I C E

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

tel.: +420371430521, fax.: +420371430529, e-mail: [urad@muhorazdovice.cz](mailto:urad@muhorazdovice.cz)

Váš dopis č.j. / ze dne:

Číslo jednací: MH/00618/2015

Spisová značka / pořadí: MH/00152/2015/04/OIRM/VOK

Vyřizuje / linka: Vokatá / 73

V Horažďovicích, dne: 14.01.2015

Dodavatelé, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace, nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta

## DODATEČNÉ INFORMACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

### I. INFORMACE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

Zadavatel: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice, IČ 00255513  
Název veřejné zakázky: Rekonstrukce kotelny Peškova ulice – změna zdroje vytápění  
Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na stavební práce  
Forma zadávacího řízení: dle § 18 obecné výjimky z působnosti zákona č. 137/2006 Sb. v souladu se Závaznými pokyny pro žadatele a příjemce podpory z OPŽP (VZMR II.kategorie)  
Limit veřejné zakázky: malého rozsahu

### II. DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

Na základě ustanovení Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory z OPŽP Vám poskytujeme dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

### III. INFORMACE

#### Otázka č. 1:

*V technické zprávě ÚT-01 jsou uvedeny přímo objednávací čísla na určitý typ výrobku (kotle). Ve výkresech jsou uvedeny typy kotlů a regulace včetně výrobce. V souladu s bodem 2.3 ZD a Závaznými pokyny pro žadatele a příjemce podpory OPŽP chceme nabídnout použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V technické zprávě ÚT-01 jsou stanoveny toliko požadavky na emise.*

*Jakým způsobem má uchazeč prokázat splnění požadovaných emisí?*

#### Dodatečná informace č. 1:

Případná obchodní označení jsou uvedena jako vzor technických standardů, doplněny jsou o uvedené požadavky na emise. Uchazeč může v souladu se ZD nabídnout výrobek jiného výrobce, který však musí minimálně splňovat specifikované požadavky. V rámci výběrového řízení uchazeč neprokazuje splnění požadovaných emisí. Splnění emisí bude prokazovat zhotovitel stavby v rámci přejímacího řízení a to doklady výrobce, které budou ověřeny nezávislým měření. V případě, že požadavky nebudou splněny objednatel stavbu nepřevzme.

#### Otázka č. 2:

*Ve výkresech rozvodů vnitřního plynu se neshodují armatury s položkovým rozpočtem. Například ve schématu vnitřního rozvodu plynu v.č. 01-201-a2 je 2x plynový přírubový ventil typ IVR 82G, DN 80, PN16, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu.*

*V položkovém rozpočtu- vnitřní plynovod je uvedena pouze mezipřírubová uzavírací klapka DN 80 (1 soubor).*

*Dále pak postrádáme akumulační potrubí DN 200 (1,7 m) dle výkresu. Místo toho je v položkovém rozpočtu uvedeno potrubí v DN 150. Chybí i redukce atp.*

*Žádáme o vyjasnění rozporů mezi výkresovou částí projektové dokumentace a položkovými rozpočty a jejich poskytnutí po opravě. V souladu se zásadou proporcionality (přiměřenosti) žádáme z uvedeného důvodu o prodloužení lhůty pro podání nabídky o přiměřenou lhůtu a to ve vztahu k okamžiku, kdy dojde k poskytnutí dodatečné informace.*

#### Dodatečná informace č. 2:

Předmětem veřejné zakázky je ocenění výkazu výměr a nikoli ověřování, kontrola a přepočítání výkazu výměr projektanta. Zadavatel upozorňuje, že zásahem do výkazu výměr se může uchazeč zvýhodnit či znevýhodnit. Proto zadavatel zakazuje upravovat zadané výměry. V případě, že v průběhu stavby bude zjištěna chyba ve

výkazu výměr, bude toto posuzováno jako změna rozsahu a bude postupováno dle podmínek smlouvy o dílo.

**Otázka č. 3:**

Součástí plnění zakázky je též demontáž stávajícího zařízení kotelny a stávajícího teplovodu do bytových domů, čímž dojde k vytvoření odpadu, kovového šrotu. **Bude kovový šrot majetkem zhotovitele nebo objednatele?**

**Dodatečná informace č. 3:**

Původcem odpadu je zhotovitel stavby, který zlikviduje veškeré odpady (tj. i kotel) v souladu se zákonem o odpadech.

**Otázka č. 4:**

Jak je řešen ohřev TUV?

**Dodatečná informace č. 4:**

Předmětem projektu není ohřev TUV.

**Otázka č. 5:**

Jaký je rozsah demontáží rozvodů NN.

**Dodatečná informace č. 5:**

Předmětem projektu je demontáž veškerých rozvodů NN v prostoru nové kotelny a přilehlé umývárny a WC. Prostory stávající kotelny a uhelny zůstávají beze změn.

**Otázka č. 6:**

Plynovodní přípojka je řešena celá jako přípojka nebo část plynovod a část přípojka.

**Dodatečná informace č. 6:**

V situaci je omylem označen NTL plynovod jako přípojka (plná čára). Předmětem je však výstavba NTL plynovodu a přípojky.

**Otázka č. 7:**

V rozpočtu „vnitřní plynovod“ je předepsán Havarijní ventil na plynná paliva - EVH 1050.02/L - Ventil solenoidový Peveko závitový Ventil Rp2", 230V, který již se nevyrábí. Jaká je adekvátní náhrada tohoto ventilu?

**Dodatečná informace č. 7:**

Dle sdělení výrobce se výše uvedený ventil stále vyrábí a prodává, vyjma výpadku, který výrobce deklaroval na přelomu roku 2014/2015. Zadavatel není oprávněn stanovit adekvátní náhradu přesným typem výrobku, proto v souladu se zadávacími podmínkami potvrzujeme, že uchazeč je oprávněn dodat (ocení) jiný výrobek minimálně shodných technických a kvalitativních parametrů.

**INFORMACE**

Ve lhůtách a termínech stanovených ve Výzvě k podání nabídky na zhotovení díla **nedochází** ke změně. V platnosti zůstává lhůta pro podání nabídek, která **končí dne 21.01.2015 v 09:00**.

- otisk razítka -

Ing. Michael Forman v.r.  
starosta města