

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám – 2.

Veřejná zakázka: Ekologizace zdroje vytápění v Oblastní nemocnici Jičín a. s. - nemocnice Jičín – dodávky

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ:70889546

Způsob zadání: nadlimitní otevřené řízení v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

1) **Dotaz:** Technická kvalifikační kritéria bod 7.4 zadávací dokumentace:

Lze pro účely tohoto výběrového řízení považovat rovněž za zakázky obdobného charakteru zakázky, jenž jsou realizovány v posledních třech letech pro oblast teplárenství a energetiky, konkrétně: pokládky a montáže tepelných energetických sítí včetně dodávky a montáží výměňkových stanic?

Odpověď: tyto konkrétně uvedené akce nejsou obdobného charakteru (rekonstrukce zdroje tepla a rozvodů tepla – instalace parních a teplovodních kotlů) a nebudou uznány.

2) Dochází ke změně emisních limitů uvedených ve smlouvě a v zadávací dokumentaci u kogeneračních jednotek:

a) V **zadávací dokumentaci** bod 4.1 je nahrazen první odstavec na str. 5 tímto zněním, ostatní text zůstává nezměněn:

.... Do prostoru strojovny kogenerací budou instalovány dvě kogenerační jednotky, každá o jmenovitém tepelném výkonu 115 kW a jmenovitém elektrickém výkonu 70 kW (emisní limity max. 60 mg/m³ formaldehydy CH₂O, max. 250 mg/m³ NO_x, max. 300 mg/m³ CO).....

b) V **návrhu smlouvy o dílo** je uchazeč povinnen změnit tyto emisní limity u kogeneračních jednotek stejným textem, v bodě 4.1.1, ostatní text zůstává nezměněn:

.... Do prostoru strojovny kogenerací budou instalovány dvě kogenerační jednotky, každá o jmenovitém tepelném výkonu 115 kW a jmenovitém elektrickém výkonu 70 kW (emisní limity max. 60 mg/m³ formaldehydy CH₂O, max. 250 mg/m³ NO_x, max. 300 mg/m³ CO).....

c) V **návrhu smlouvy o dílo** je uchazeč povinnen změnit bod 11.2 následovně, ostatní text zůstává nezměněn:

11.2 Zhotovitel dále poskytuje záruku na to, že výše emisí u kotlů (max. výše emisních limitů: 35 mg/m³ SO₂, 80 mg/m³ NO_x, 100 mg/m³ CO) a u kogeneračních jednotek (max. 60 mg/m³ formaldehydy CH₂O, max. 250 mg/m³ NO_x, max. 300 mg/m³ CO) bude nezměněna alespoň po dobu trvání udržitelnosti projektu (min. 5 let od doby předání díla zhotovitelem objednateli po provedení zkušebního provozu).



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

- 3) Zadavatel poskytuje nový aktuálně platný Protokol o chemickém rozboru vody (příloha č. 1 dodatečných informací k zadávacím podmínkám – 2.). Rozbor vody, který byl uveden v příloze č.1 dodatečných informací k zadávacím podmínkám – 1. je neaktuální, neplatný a jeho výsledky jsou nepřesné. Při návrhu úpravny vody je nutné vycházet z aktuálních hodnot uvedených v Protokolu č. 14132/2010 ze dne 1.7.2010 a rozboru č. 189/11 z 18.1.2011. Tyto rozborů jsou uvedeny jako příloha dodatečných informací k zadávacím podmínkám – 2.

Rozmezí hodnot ukazatelů jakosti vody z rozborů 2005 -2011 je následující:

Ca+Mg: 2,9 – 3,7 mmol/l

Ca: 100 – 140 mg/l

Mg: 8 – 15 mg/l

Příloha č. 1: Protokol rozboru vody (Protokol č. 14132/2010 ze dne 1.7.2010 a rozboru č. 189/11 z 18.1.2011)

V Hradci Králové dne 17. 3.2011



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu