

Identifikační údaje o zadavateli

Základní údaje

název: **město Jeseník**
sídlo: Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
IČ: 00302724

Dne 28.3.2014

Věc: **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám**

Název veřejné zakázky:

Realizace energetických úspor na vybraných objektech v majetku města Jeseník metodou EPC

na základě obdrženého souboru dotazů k projektu EPC Jeseník vám podávám odpovědi na dotazy tak jak byly vzneseny formou doplnění odpovědí:

SMMJ IPOS, K. Čapka 1147, 790 01 Jeseník

- 1) Zaslát podružné spotřeby ZP, EE a VODY pro kuchyň – **viz příloha „IPOS SPOTŘEBY VODA, ELEKTRINA.xls“**
- 2) Bylo by možné zaslát více informace ohledně chladících věží Baltimore. Příkony, regulace, provoz, měření. Nebo alespoň výrobní číslo SN xx yyyy ... - **viz přílohy „IPOS – chladící věže Baltimore 002.jpg“ a „IPOS – chladící věže Baltimore 006.jpg“**

MKZ Divadlo, 28. října 880, 790 01 Jeseník

- 1) Při prohlídce bylo řečeno, že se projekt EPC netýká loutkové scény, kde se topí lokálními plynovými topidly. V podkladech uvedená hodnota spotřeby 862 GJ je tedy bez spotřeby ZP této části objektu nebo včetně? – **objekt MKZ Divadlo je celé předmětem projektu EPC, tzn. jak budova divadla, tak prostory loutkové scény, jak je uvedeno v ZD, Příloha č.2 – Popis současného stavu objektů. Na budově MKZ Divadlo jsou 2 odběrná místa zemního plynu, která jsou rozlišena na společné faktury. Pro objekt vlastního divadla je číslo místa spotřeby 9300018232 a EIC kód: 27ZG700Z0015031J. (Spotřeba Divadla je vždy výrazně vyšší než spotřeba Loutkové scény.) Spotřeba uvedená v ZD, Příloha č.4 – Referenční spotřeba objektů – ve výši 862 GJ je tedy celková spotřeba plynu z obou OM.**

SVČ Duha – hlavní budova, Průchodní 154, 790 01 Jeseník

- 1) Je možné doplnit informaci ohledně skutečné spotřeby paliva jen posuzovaného subjektu? Rozúčtování mezi subjekty (Kaple ...) – **objekt SVČ Duha – hlavní budova má fakturační plynoměr společný s budovou Kaple (MKZ). Ale v objektu je dále umístěny podružný plynoměr sloužící k přefakturaci plynu pro Kapli. To znamená, že SVČ platí za**

údaje na fakturačním plynoměru celkovou spotřebu a část naměřenou podružným plynoměrem přefakturovává Městskému kulturnímu zařízení (MKZ) za spotřebu v objektu Kaple – viz Příloha „SVČ Hl.b._vyúčtování plynu_2011.xls“

Spotřeba uvedená v ZD - Příloha č.4 – Referenční spotřeba objektů – ve výši 876 GJ je **nesprávně uvedená** hodnota celkové spotřeby fakturačního plynoměru (tedy i za Kapli). Proto je nutno od této spotřeby odečíst množství plynu přefakturované MKZ. **NOVÁ (opravená) REFERENČNÍ SPOTŘEBA TEPLA u tohoto objektu je 480 GJ!**

- 2) Posuzovaný subjekt má zřejmě více odběrných míst zemního plynu. Je možné přesně specifikovat jakého o.m. se týká projekt EPC a spotřebu v tomto o.m.? – **viz odpověď v bodě 1**
- 3) Je možné zaslat více informací o provozním využití a regulaci centrální plynové kotelny? – **Provoz kotelny je řízen regulační řídicí jednotkou Honeywel. Teplota topné vody je závislá na venkovní teplotě. Venkovní čidlo je nevhodně umístěno (na osluněné straně fasády). Z kotelny vede jedna topná větev a regulátor Honeywel provozuje kotle tak, aby měly vyrovnané motohodiny. Vnitřní prostorová teplotní čidla nejsou. Provoz kotelny je 7 dní v týdnu, přičemž o víkendech je v útlumu a v pracovních dnech jsou kotle v provozu od 7⁰⁰ do 18⁰⁰ a pak přechází do útlumu. Kotelnu obsluhuje p. Janošťák – 608 459 811.**

S pozdravem

Vladimír Baginský
KEA MSK, o.p.s.