



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

Č. jednací: MmP 67151/2014 ORS

Počet listů: 2

Počet příloh: 0

Vyřizuje: Kateřina Šmahelová

Telefon: 466 859 401

Email: katerina.smahelova@mmp.cz

Datum: 10.11.2014

## **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 4 v rámci zadávacího řízení pro veřejnou zakázku:**

### **Šetrné AQUACENTRUM Pardubice – instalace solárních kolektorů**

**Projekt bude spolufinancován z fondů Evropské unie v rámci Operačního programu Životní prostředí, prioritní osa 3 - Udržitelné využívání zdrojů energie (FS); oblast podpory 3.1.1. Výstavba a rekonstrukce zdrojů tepla.**

**DRUH ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ:** otevřené řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

**EVIDENČNÍ ČÍSLO VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: 489840**

#### **ZADAVATEL:**

Statutární město Pardubice

Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

Zastoupené: Mgr. Zdeňkem Semorádem, vedoucím odboru rozvoje a strategie

V souladu s §49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), zasíláme dodatečné informace č. 4 k zadávacím podmínkám a to na základě žádosti od zájemce o veřejnou zakázku. Žádost o dodatečnou informaci byla zadavateli doručena dne 6.11.2014.

#### **K DOTAZU č. 1:**

*V dodatečné informaci č.2 je odpověď, že Energetické zisky budou doloženy technickým listem kolektorů s uvedením vlastností výrobku a dále výpočtem - minimální využitelná energie solární soustavy je stanovena na 1206 GJ/rok=335.000 mkWh/rok.*



*V ZD ani v této odpovědi není nikde přesné stanovení metodiky, okrajových podmínek výpočtu energetických zisků solární soustavy a hlavně databáze meteorologických dat, které je nutné mít pro výpočet k dispozici. Lze použít výpočtovou pomůcku využívanou SFŽP (autoři doc. Ing. Tomáš Matuška PhD. a Ing. Bořivoj Šourek PhD a je zpracována v souladu s TNI 73 0302)? Zde by byly stanoveny veškeré nutné podmínky pro výpočet energetických zisků, uchazeči by vyplnili pouze parametry uvažovaných kolektorů a jejich počet, výpočet energetických zisků by tak bylo pro všechny účastníky zcela stejný a tedy i bez výhrad porovnatelný.*

**ODPOVĚĎ ZADAVATELE:**

Zadavatel upřesňuje, že pro prokázání zisku solární soustavy bude výpočet dle pomůcky využívané SFŽP (autoři doc. Ing. Tomáš Matuška Ph.D. a Ing. Bořivoj Šourek Ph.D.), tato je zpracována v souladu s TNI 73 0302.

**K DOTAZU č. 2:**

*K druhé části odpovědi - prokázání parametrů kolektorů, v odpovědi, je, že parametry budou prokázány technickým listem kolektorů, což nemusí být vždy objektivní, protože technický list může výrobce sestavit i na základě svých interních měření, které se mohou lišit od výsledků měření v autorizované zkušebně. Navrhují v nabídce prokázat technické parametry zkušebním protokolem z autorizované zkušebny, které měří kolektory dle jasně daných parametrů a postupů vždy stejně.*

**ODPOVĚĎ ZADAVATELE:**

Zadavatel upřesňuje, že je dostatečné prokázání parametrů kolektorů technickým listem kolektorů.

**Požadavky na rozsah zpracování nabídky a ostatní podmínky zadávací dokumentace vč. příloh - PD, návrhu SOD a Dodatečných informací č. 1 ze dne 3.10.2014 č.j. 59325/2014 ORS, Dodatečných informací č. 2 ze dne 30.10.2014 č.j. 65117/2014 ORS a Dodatečných informací č. 3 ze dne 3.11.2014 č.j. 65374/2014 ORS vč. upravené Zadávací dokumentace (viz. příloha Dodatečných informací č. 3) zůstávají v platnosti beze změn.**

Předem děkujeme za předložení nabídky.

Mgr. Zdeněk Semorád  
vedoucí odboru  
odbor rozvoje a strategie  
v z. Ing. Karolína Vopršalová