



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Č. jednací: MmP 50161/2014 OMI

Počet listů: 3

Počet příloh: 0

Vyřizuje: Kateřina Šmahelová

Telefon: 466 859 401

Email: katerina.smahelova@mmp.cz

Datum: 22.08.2014

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3 v rámci zadávacího řízení pro veřejnou zakázku:

ZŠ Družstevní, Polabiny - realizace úspor energií

Projekt bude spolufinancován z fondů Evropské unie v rámci Operačního programu Životní prostředí, prioritní osa 3 - Udržitelné využívání zdrojů energie (FS); 3.2 - Realizace úspor energie a využití odpadního tepla (u nepodnikatelské sféry), podoblast podpory 3.2.1. Realizace úspor energie.

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

EVIDENČNÍ ČÍSLO VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: 486852

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. 3 k zadávacím podmínkám a to na základě žádosti od jednoho zájemce o veřejnou zakázku. Žádost o dodatečné informace byla zadavateli doručena dne 18.08.2014.

K DOTAZU č. 1:

U oken má být doloženo $U_w=1,2$ výpočtem pro hlavní reprezentanty. Pro jaké konkrétní a kdy se mají doložit ?



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

ODPOVĚĚ ZADAVATELE:

Splnění součinitele prostupu tepla $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ požaduje zadavatel doložit výpočtem pro pozice označené : O2, O3 a O4.

K DOTAZU č. 2:

Jakým způsobem a kdy máme doložit plnění dle vyhlášky 343/2009 sbírky na hygienickou výměnu vzduchu?

ODPOVĚĚ ZADAVATELE:

Zadavatel požaduje do nabídky doložit splnění vyhlášky č. 343/2009 Sb., předložením certifikátu na navrhovaný typ větracích štěrbin s uvedeným průtokem vzduchu. Součástí nabídky musí být dokladová část, prokazující, jakým způsobem bude splněna vyhláška č. 343/2009 Sb. při použití výše uvedených větracích štěrbin. Tato dokladová část musí být parafována autorizovanou osobou.

K DOTAZU č. 3:

V předložené dokumentaci je požadována hloubka rámu 115mm. Je skutečně tato hodnota hloubky nutná? Ptáme se proto, že ostatní parametry jako U_w apod. s přehledem splní i okna s menší hloubkou rámu?

ODPOVĚĚ ZADAVATELE:

Zadavatel požaduje dodržení zadávacích podmínek, tj. dodržení hloubky rámu 115mm. K nabídce bude doložen certifikát nebo prohlášení o zkoušce s příslušným řezem rámu okna.

V závislosti na úpravách zadávacích podmínek, prodlužuje zadavatel, v souladu s § 40 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, lhůtu pro podání nabídek a to následovně:

MÍSTO, LHŮTA A ZPŮSOB PODÁVÁNÍ NABÍDEK

Nabídka musí být doručena nejpozději do 18. 9. 2014 do 11:00 hodin (konec lhůty pro podání nabídek) na odbor rozvoje a strategie Magistrátu města Pardubic - č. dveří C203a, případně zaslána poštou na adresu zadavatele: Statutární město Pardubice, Magistrát města Pardubice, Odbor rozvoje a strategie, Pernštýnské náměstí 1, 530 02 Pardubice tak, aby byla doručena nejpozději do výše uvedeného data a hodiny.

Otevírání obálek s nabídkami proběhne dne 18. 9. 2014 v 11:00 hodin v zasedací místnosti Rady města Pardubic, budova Magistrátu města Pardubic, Pernštýnské nám. 1, Pardubice (1. patro).



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Požadavky na rozsah zpracování nabídky a ostatní podmínky zadávací dokumentace vč. příloh - PD, návrhu SOD a Dodatečných informací č. 1 ze dne 25.6.2014 č.j. 38824/2014 OMI vč. příloh a Dodatečných informací č. 2 ze dne 23.7.2014 č.j. MmP 44547/2014 OMI zůstávají v platnosti beze změn.

Předem děkujeme za předložení nabídky.

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