

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/097640/14/LPO/Růž

Sp. zn.: S-SMO/098837/13/LPO/15

Vyřizuje: Ing. Ivana Růžičková

Telefon: +420 599 443 256

Fax: +420 599 442 010

E-mail: iruzickova@ostrava.cz

Datum: 2014-03-13



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti | Pro vodu,  
vzduch a přírodu

### **Dodatečné informace č. 6 k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce „EKOTERMO III“**

V souvislosti s doručením žádosti o dodatečné informace k veřejné zakázce označené „EKOTERMO III“, Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, předkládáme tyto dodatečné informace, včetně přesného znění doručené žádosti:

*Dotaz č. 1:*

V technické zprávě je požadováno u všech zakázek Ekotermo III:

Provedení oken musí vyhovovat ČSN 730540-2:2011 z hlediska minimálně nutné hygienické výměny vzduchu. Navržená opatření musí být realizována tak, aby podstatně nezhoršovala tepelně-technické a zvukově izolační parametry oken. Na oknech v učebnách a sanitárních místnostech musí být provedeny úpravy, které umožňují výměnu vzduchu, v případě použití ventilačních klapek, musí být tyto umístěny mimo křídlové profily okna tak, aby nezhoršovaly tepelně technické a statické vlastnosti oken, tak, aby byl dodržen požadavek ČSN 730540-2 =  $nN \leq n \leq 1,5 nN$  na intenzitu výměny vzduchu v užívaných místnostech (n/h), pro zimní návrhové podmínky. Současně musí provedení oken umožnit výměnu vzduchu v rozsahu min. 15 m<sup>3</sup> na žáka v učebně podle vyhlášky 2 při splnění podmínek vyhlášky 268/2009 Sb., zejména §11 a §26.

Otázka zní:

Uchazeč požaduje po zadavateli zakázky, aby jednoznačně specifikoval kvůli transparentnosti zakázky a kvůli nejednoznačnosti tohoto požadavku jakým způsobem má být zajištěna výměna vzduchu v těchto místnostech, když požaduje, aby výměna vzduchu byla zajištěna min. 15 m<sup>3</sup> na žáka. Dle těchto požadavků totiž výpočtově žádná ventilační klapka na okně nedokáže splnit tuto požadovanou výměnu vzduchu, ať už by byla jakákoliv. Navíc, když musí být umístěna mimo křídlové profily, zbývá pouze možnost návrhu vzduchotechnické jednotky umístěné mimo okno přes zeď. V rozpočtu se s ničím takovým napočítá. Buď se jedná o chybu projektu, nebo o účelové zamlžení. Dodavatel nemůže suplovat a navrhovat projektantskou činnost a sám navrhovat vzduchotechnikou jednotku. Pokud je to tedy požadováno, žádá uchazeč o doplnění rozpočtu o bourání konstrukcí pro ventilační šachty, ventilační rozvody a mřížky a počet vzduchotechnických jednotek.

Vzhledem, že se jedná o PD pro provedení stavby, měl by tento problém ve své PD jasně definovat a vyřešit.

**Odpověď č. 1:**

Provedení oken musí umožnit přirozenou výměnu vzduchu v rozsahu vyhl. č. 343/2009 Sb. při splnění podmínek vyhlášky č. 268/2009 Sb. zejména §11 odst. 5 a §26.

Splnění uvedeného požadavku se předpokládá instalací větracích klapek v rámci okenních rámců nových oken v kombinaci s otevíráním oken během vyučovací přestávky.

V návaznosti na dodané výrobky od konkrétního výrobce zhotovitel doloží výpočet systému větrání (počet a typ prvků / ventilačních klapek s ohledem na typ místnosti a počtu žáků) při běžném tlakovém rozdílu 10 Pa.

V rámci plánovaných stavebních úkonů nebudou prováděny žádné bourací práce a instalace větracích mřížek (případně VZT jednotek) pro nucené odvětrání učeben.

Ing. Eva Seborská  
vedoucí oddělení veřejných zakázek  
odboru legislativního a právního