

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/454095/13/LPO/Smo

Sp. zn.: S-SMO/099142/13/LPO/13

Vyřizuje: Ing. Smolík Tomáš

Telefon: +420 599 442 399

Fax: +420 599 442 010

E-mail: tsmolik@ostrava.cz

Datum: 17. prosince 2013



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Dodatečné informace č. 4 k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce „EKOTERMO II A“

V souvislosti s doručení žádosti o dodatečné informace k veřejné zakázce označené „EKOTERMO II A“, 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 doručených žádostí:

1.

Dotaz:

Část 11. veřejné zakázky – Hasičská zbrojnice

V projektové dokumentaci máte uvedené rolovací vrata s $U=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$, takový požadavek neumí nikdo splnit. Minimální koeficienty u těchto vrat se pohybují kolem 4 až $5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Prosím o odpověď, jak máme tyto vrata ocenit.

Odpověď:

Uvedená vrata byla v projektu navržena od počátku, ještě před zpracováním posledního energetického auditu, kde se objevila nová hodnota $U_d=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ (nikoliv 1,2 jak uvádí uchazeč). Jiná než rolovací vrata do daného místa s ohledem na výšku stropu a hasičského auta nevejdou. Místo rolovacích vrat je však možno použít vrata sekční, kazetová, OTEVÍRAVÁ DO BOKU (pro přesnější představu viz.příloha). Tato vrata jsou funkčně i kvalitativně shodná s původně navrhovanými rolovacími vraty a požadujeme jejich dodání.

rozměry-shodné:

3290 x 3450 mm- 1 ks (otevíravá vlevo)

2670x3360 mm- 1 ks (otevíravá vpravo)

$U_d=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ (kazeta-výplň PUR)

Popis vrat:

- jsou požadována dvouplášťová zateplená certifikovaná ocelová sekční vrata otevíravá do boku ke stěně s elektropohonem.

2.

Dotaz:

Část 4. veřejné zakázky – ZŠ Chrustova

Ve výpise výplní otvorů je požadavek, aby zasklení plastových dveří bylo provedeno izolačním bezpečnostním dvojsklem, např. connex 44.4-16-connex 44.4 a zároveň, aby toto zasklení mělo součinitel prostupu tepla zasklením 0,9-1,0 W/m²K. U zasklení izolačním bezpečnostním dvojsklem, např. connex 44.4-16-connex 44.4 je ale součinitel prostupu tepla zasklením 1,1 W/m²K. Jak se mají uchazeči s touto nesrovnalostí vypořádat? Máme ocenit provedení dveří se zasklením izolačním bezpečnostním dvojsklem connex, přičemž součinitel prostupu tepla zasklení bude 1,1 W/m²K, tak jak je vlastně i zadavatelem požadováno v části 3. - ZŠ Ostrčilova?

Odpověď:

Zasklení bude provedeno izolačním bezpečnostním dvojsklem connex, přičemž součinitel prostupu tepla zasklení bude 1,1 W/m²k, přičemž požadavek EA z roku 2011 je na celkový součinitel prostupu tepla výplně otvoru 1,2 W/m²K.

3.

Dotaz:

Část 9. veřejné zakázky – ZŠ Repinova

V rozpočtu v oddíle 60-M „Ostatní zařízení“ je položka č. 206 „D+M záchytný systém střechy - kompletní provedení dle specifikace PD a TZ“ - kus 1. Žádáme zadavatele o dodání PD a TZ, ve kterých je záchytný systém dle výše uvedeného řešení, jelikož e stávající PD a TZ dodané nám zadavatelem není záchytný systém řešen vůbec.

Odpověď:

Rozporovaná položka č.206 se váže ke kotvicím prvkům, které se provádějí na střechách pro možnost zabezpečení osob, během např. provádění údržby střechy. Tato položka není předmětem plnění veřejné zakázky a nebude uchazečem oceněna.

Mgr. Renata Kolková
vedoucí odboru
legislativního a právního

Příloha: obrázky - vrata