

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/373586/14/LPO/Cup

Sp. zn.: S-SMO/333903/14/LPO/6

Profil zadavatele

Vyřizuje: Ing. Andrea Cuperová

Telefon: +420 599 443 339

Fax: +420 599 442 010

E-mail: acuperova@ostrava.cz

Datum: 17.10.2014



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti | Pro vodu,
vzduch a přírodu

Veřejná zakázka „Revitalizace ZŠ Ostrava - Hošťálkovice“ – Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1

V návaznosti na dotazy dodavatelů v souladu s ust. § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, předkládáme dodatečné informace k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky.

Dotaz č. 1

Prosím o upřesnění:

- součinitele prostupu tepla oken
- upřesnění, zda je nutno dodržet stavební hloubku 70 mm
- požadavky na světelnou prostupnost, světelnou reflexi a přenesení sluneční energie patří ke kterému typu skla
- upřesnění, které rozměry platí. U položek jsou uvedeny rozměry např. (pol. P/ 4 je rozdělena na osu 1012+900 a výška je 2076-2083)
- má se řešit neprůhledná designová folie (např.PI/5). Pokud ano, prosím upřesnit.

Odpověď:

- Součinitel prostupu tepla oken je uveden v projektové dokumentaci v poznámkách (druhý list bez číslování ve výkrese tabulek oken) $U_w=1,1 \text{ W/Km}^2$.
- Stavební hloubku 70 mm není nutné dodržet. K této hloubce rámu byly projekčně vztaženy šířky vnitřních parapetů – jiné důvody pro dodržení nebyly.
- Požadavky na světelnou prostupnost, světelnou reflexi a přenesení sluneční energie se vztahují k běžnému typu skla bez dalších následujících úprav.
- Uvedené rozměry souvisí s přesným zaměřením typu okna – viz půdorysy. Pro tabulky a následný rozpočet byly tyto hodnoty zprůměrovány. Požadavkem projektové dokumentace je vlastní zaměření oken dodavatelem před jejich výrobou.
- Ano, jedná se o tzv dekorativní folie s tl. folie minimálně 0,4mm - dekor pruhy, případně obdélníky čiré vs. matné perleťové.

Dotaz č. 2

Je nutno dodržet u oken stavební hloubku 70mm?

Odpověď:

Stavební hloubku 70 mm není nutné dodržet (viz. odpověď k dotazu č. 1).

Dotaz č. 3

Požadavky u oken na světelnou prostupnost, světelnou reflexi a přenesení sluneční energie patří ke kterému typu skla?

Odpověď:

Požadavky na světelnou prostupnost, světelnou reflexi a přenesení sluneční energie se vztahují k běžnému typu skla bez dalších následujících úprav (viz. odpověď k dotazu č. 1).

Dotaz č. 4

Prosím o upřesnění rozměrů oken. U položek je uvedeno několik rozměrů. (např. pol. PI/4 je rozdělena na osu 1012+900 a výška je 2076-2083)

Odpověď:

Uvedené rozměry souvisí s přesným zaměřením typu okna – viz půdorysy. Pro tabulky a následný rozpočet byly tyto hodnoty zprůměrovány. Požadavkem projektové dokumentace je vlastní zaměření oken dodavatelem před jejich výrobou.

Dotaz č. 5

Prosím o upřesnění neprůhledné designové folie.

Odpověď:

Jedná se o tzv dekorativní folie s tl. folie minimálně 0,4mm - dekor pruhy, případně obdélníky čiré vs. matné perleťové (viz. odpověď k dotazu č. 1).

Dotaz č. 6

V technické zprávě je požadavek na zasklení izolačním dvojsklem o celkové tep.prostupnosti $U_w=1,2$, ve výpise prvků však 1,1. Který z těchto údajů je platný?

Odpověď:

Platný je údaj z výpisu prvků, tj. $U_w=1,1$ kW/Km²

Dotaz č. 7

Garážová vrata jsou navržena jako dvoukřídlá. Mohou být i sekční - $U_w=1,21$?

Odpověď:

Ne garážová vrata musí být dvoukřídlá.

Dotaz č. 8

Je požadováno pákové ovládání ve výšce 80 cm nad podlahou. Jak vysoko je okno umístěno? Jak dlouhé má být táhlo?

Odpověď:

Délka táhla je určena pozicí okna a jeho parapetu, který je uveden v zaměřených půdorysech.

Dotaz č. 9

Plynová výplň ve dveřích má být KRYPTON. Musí se dodržet Krypton nebo může být nahrazen levnějším plynem?

Odpověď:

Pokud budou dodrženy ostatní parametry oken, je možné plynovou výplň zaměnit.

Ing. Eva Seborská

vedoucí oddělení veřejných zakázek
odboru legislativního a právního