

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/378970/14/LPO/Cup

Sp. zn.: S-SMO/333903/14/LPO/10

Profil zadavatele

Vyřizuje: Ing. Andrea Cuperová

Telefon: +420 599 443 339

Fax: +420 599 442 010

E-mail: acuperova@ostrava.cz

Datum: 21.10.2014



Veřejná zakázka „Revitalizace ZŠ Ostrava - Hošťálkovice“ – Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2

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

Dobrý den, můžete blíže specifikovat ukotvení písmen nápisu školy a nadstřešení anglických dvorků?

Odpověď:

Kotvení písma :

Plochá písmena budou přichycena pomocí distančních šroubů chemickými kotvami s přerušeným tepelným mostem do zdiva.

Plastická písmena – jedná se o písmena s konstrukcí a s krycím plechem, proto nemusí být použity distanční šrouby. Přesný druh a typ písma není předepsán.

Kotvení nadstřešení angl. dvorků:

Kotevní desky budou přichyceny opět chemickými kotvami do zdiva. Typ kotev dle použitého materiálu.

Dotaz č. 2

Je správně zadán požadavek na zasklení?

Koeficient tepelné prostupnosti skla $U_g=1,0W/m^2K$

Světelná prostupnost 80%

Venkovní světelná reflexe 12%

Hodnota g , celková přenesená sluneční energie 0,63

Požadavek na světelnou prostupnost 80%, venkovní světelnou reflexi 12% a celkovou přenesenou sluneční energii 0,63 odpovídá zasklení $U_g=1,1\text{W}/\text{m}^2\text{K}$.

Odpověď:

V projektové dokumentaci jsou uvedeny standardy (ČSN EN 410, ČSN EN 673 (Dodatek A), ČSN EN 12898), kde je stanovena tolerance požadovaných hodnot skla a to:

na světelné vlastnosti $\pm 3\%$

tolerance hodnoty $U \pm 0.1\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$

To znamená v nabídkách budou dodrženy požadavky určené v projektové dokumentaci v souladu s výše uvedenými standardy tak, aby výrobce garantoval splnění požadavku na **U_w (celé okno) = $1,1\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ (bude doloženo certifikátem).**

Dotaz č. 3

Je správně zadáno složení skla? Izolační dvojsklo, složení 4 / 15 / 4

Zasklení s požadovaným koeficientem $U_g=1,0\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ má složení 4 / 16 / 4.

Odpověď:

V projektové dokumentaci došlo k přepisu – požadované sklo bude mít složení **4/16/4**.

Ing. Eva Sebořská

vedoucí oddělení veřejných zakázek
odboru legislativního a právního