

Dodatečná informace č. 1 k zadávacímu řízení

na veřejnou zakázku s názvem

„Na Můstku 8 – výměna oken, oprava bytů a společných prostor“

zadávaná jako zakázka malého rozsahu v souladu s ust. § 18 odst. 5, ust. § 12 odst. 3 a ust. § 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o veřejných zakázkách“) zadavatelem

Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Zadavatel tímto na základě požadavku uchazeče poskytuje dodatečné informace k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky, kterými zároveň upřesňuje podmínky zadávacího řízení.

Dotaz č. 1:

Ve výkrese 110 uvádíte u specifikace rámu okna „pětikomorový rám, tl. profilu 3 mm a tloušťku výztuhy 2 mm“, technická zpráva tyto požadavky neuvádí. Chci se zeptat, zda můžeme nacenit okna z profilu třídy A (viz certifikace v příloze). Požadavek 3 mm je přísnější, než požadavek na A profil, čímž se výrazně snižuje počet výrobců, kteří jsou schopni okna dodat.

Odpověď:

Projektant trvá na dodržení parametru tloušťky vnějších stěn okenních profilů 3mm s tolerancí $\pm 0,2$ mm jak uvádí projekt.

Dotaz č. 2:

Tloušťka výztuhy je dimenzovaná dle statiky profilového systému, používají se výztuhy od 1,5 mm menší okna, 2 mm větší okna a do balkonových dveří, vchodových dveří dáváme výztuhu 3 mm. Dotaz zní, je možné použít tloušťku výztuhy dle statických možností profilů?

Odpověď:

Tloušťky výztuh plastového profilu okna mohou být použity dle druhu zatížení v závislosti na velikosti okenního otvoru.

Dotaz č. 3:

Technická zpráva zmiňuje požadavek na meziskelní rámeček SWISPACER W2, náš standartní rámeček CHROMATECH ULTRA splňuje přibližně stejné hodnoty. Sklo bude mít zachovaný požadovaný parametr $U_g = 1,1W/m^2K$. Dotaz zní lze použít meziskelní rámeček CHROMATECH ULTRA? V příloze srovnání meziskelních rámečků.

Odpověď:

Meziskelní rámeček SWISPACER V2 je uveden pouze jako příklad. Meziskelní rámeček musí být dostatečně pevný, parotěsný a řádně utěsněn. Lze tedy použít jiný výrobek za předpokladu, že budou splněny parametry $U_w \leq 1,2W/m^2K$ a $U_g 1,1W/m^2K$.

Dotaz č. 4:

Ve výpisu dveří je uveden zámek „Bera s integrovanou diodou a akustickou signalizací“ a panikové kování „Bera“. S výrobcem BERA nespolupracujeme, prosíme o přesný název referenčních výrobků. Je možné nacenit výrobky od jiného dodavatele? Požadovaný zámek je pouze jednobodový, náš výrobce standardně dodává zámky třibodové, tedy bezpečnější.

Odpověď:

Zámek a kování Bera je uveden pouze jako příklad. Může být naceněn výrobek od jiného dodavatele. Tento výrobek musí splňovat požadavek na samouzavírací zámek s integrovanou diodou a akustickou signalizací. Panikové kování musí být použito dle ČSN EN 179 (uzávěr umožňující otevření zamčených dveří pouze použitím ruky ve směru úniku).

V Ostravě dne 9. 10. 2015



Ing. Jiří Vozňák

vedoucí odboru investic a místního hospodářství

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod
Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu
48

