

V Praze dne 5. května 2014

DODATEČNÉ INFORMACE Č. 1

k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem:
„Výměna oken v budově C, FZÚ Cukrovarnická 10“

Název zadavatele: Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Sídlo: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
Identifikační číslo: 68378271
Osoby oprávněné
jednat jménem zadavatele: prof. Jan Řídký, DrSc. - ředitel

Výše uvedený zadavatel sděluje následující dodatečné informace k veřejné zakázce malého rozsahu zadávané mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Dotaz 1) Prosím o vyjasnění detailů zadání výběrového řízení na výměnu oken v budově C: V příloze č.3 - Technická specifikace - popis stavebních výplní je u špaletových oken požadováno zasklení vnějšího křídla dvojsklem 4-8-4, současně v odstavci technický požadavek na výrobky je uvažováno u tohoto skla s $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, což však u takto tenké vzduchové mezery není jednoduše možné. Uvedené U_w koresponduje typicky se sklem 4-16-4. Jaké má být dvojsklo?

Odpověď: Je požadováno dvojsklo 4-8-4 a součinitel prostupu tepla pro celé okno $U_{\text{celk.}} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Dotaz 2) Špaletová okna mají být vyrobena jako přesné repliky, tedy zjevně zakázkový výrobek. V technických kvalifikačních předpokladech je však požadován doklad prokazující shodu požadovaného výrobku vydaný příslušným orgánem. Jakou máte představu o způsobu prokázání shody výrobku, který teprve bude zakázkově vyroben jako přesná replika?

Odpověď: Uchazeč předloží prohlášení o vlastnostech (popř. platné prohlášení o shodě či obdobný doklad) na dřevěná okna dvojitá deštěná (typ špaletová - dovnitř otevíraná), která vyrábí a/nebo dodává, ze kterých musí být konkrétně patrné splnění min. technických požadavků zadavatele uvedených ve výzvě.