



VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
2052-6/2014

VYŘIZUJE/TEL.
Hobzová/973 204 419

V Praze dne 25. 11. 2014

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 1

Armádní Servisní, příspěvková organizace, jejímž jménem jedná ředitelka AS-PO Ing. Dagmar Kynclová, MBA (dále jen zadavatel), Vám sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahující se k veřejné zakázce malého rozsahu: „**Brno, Chodská 17 A – snížení energetické náročnosti objektu**“.

Dotaz č. 1.1

V zadávacích podmínkách zadavatel uvádí požadavek na hloubku profilu 85 mm a součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$. Součinitel prostupu tepla celého okna lze docílit i se stavební hloubkou nižší např. 82 mm, 76 atd. Hodnotícím kritériem veřejné zakázky je cena. S nižší hloubkou bude cena ekonomičtější a tepelné vlastnosti zůstanou stejné nebo budou i lepší.

Dotaz:

Je možno nabídnout profil se stavební hloubkou 82 mm?

Odpověď 1.1

Požadujeme profil 85 mm, protože požadovaný profil dodaných okenních a dveřních prvků musí splňovat podmínku do budoucna použití izolačního trojskla minimální tloušťky 52 mm.

Dotaz č. 1.2

V zadávacích podmínkách zadavatel uvádí požadavek na hloubku profilu sklepních oken 80 mm a součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Součinitel prostupu tepla celého okna lze docílit i se stavební hloubkou nižší např. 73 mm atd. Hodnotícím kritériem veřejné zakázky je cena. S nižší hloubkou bude cena ekonomičtější a tepelné vlastnosti zůstanou stejné.

Dotaz:

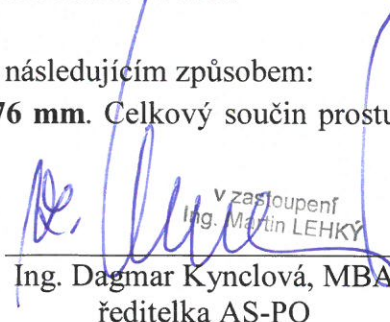
Je možno nabídnout profil (na sklepní okna) se stavební hloubkou 73 mm?

Odpověď 1.2

Je možno nabídnout profil (na sklepní okna) se stavební hloubkou min. 76 mm.

Dle výše uvedené informace se mění bod 1.2. ZD odst. 4 a to následujícím způsobem:

4. Sklepní plastová okna bílá/bílá, stavební hloubka min. **76 mm**. Celkový součin prostupu celého okna $U_w=1,2 \text{ Wm}^2\text{K}$.


v zastoupení
Ing. Martin LEHKÝ
Ing. Dagmar Kynclová, MBA
ředitelka AS-PO

