**ODPOVĚĎ**

Dobrý den.

**Odpověď na dotazy k veřejné zakázce: „Okna DPS“**

1.) Zadavatel požaduje pětikomorové profilové systémy o stavební hloubce min. 85 mm. Je možné nabídnout pětikomorový profil s nižší stavební hloubkou než je požadováno? Při předpokladu zachování všech technických a tepelných vlastností.
U plastových profilů je možné použít menší stavební hloubku, než je uvedeno v zadání, při dodržení minimálního pětikomorového profilu a požadavků daných ve výpisu prvků. Současně musí být dodržena hodnota součinitel prostupu tepla u výplní otvorů (okna, dveře) U < 1,2 W.m-2.K-1

2.) Zadavatel požaduje tříkomorové profilové systémy o stavební hloubce min. 80 mm. Je možné nabídnout tříkomorový profil s nižší stavební hloubkou než je požadováno? Při předpokladu zachování všech technický a tepelných vlastností?

U hliníkových profilů je možné použít menší stavební hloubku, než je uvedeno v zadání, při dodržení minimálního tříkomorového profilu a požadavků daných ve výpisu prvků. Současně musí být dodržena hodnota součinitel prostupu tepla u výplní otvorů (okna, dveře) U < 1,2 W.m-2.K-1.

**DOTAZ**

Dobrý den,

tímto Vás žádám o poskytnutí dodatečných informací k veřejné zakázce na výměnu oken a dveří ve starší části budovy Domu s pečovatelskou službou v Třemošnici.

**Dotaz č.1:**

Zadavatel požaduje pětikomorové profilové systémy o stavební hloubce min. 85 mm.

Je možné nabídnout pětikomorový profil s nižší stavební hloubkou než je požadováno?  Při předpokladu zachování všech technických a tepelných vlastností.

**Dotaz č. 2:**

Zadavatel požaduje tříkomorové profilové systémy o stavební hloubce min. 80 mm.

Je možné nabídnou tříkomorový profil s nižší stavební hloubkou než je požadováno? Při předpokladu zachování všech technických a tepelných vlastností.

**Poznámka k dotazu:** Požadavek na stavební hloubku profilu je irelevantní (to je dáno technologií dodavatele profilu) a není podložen a technicky zdůvodněn normami nebo legislativou. Jedná se o parametr, u něhož neexistuje přímá spojitost s vlastnostmi oken. Požadavky na výrobky zcela jasně stanoví závazný předpis EU 305/2011, dle kterého se vydávají a posuzují vlastnosti stavebních výrobků – v tomto případě oken a dveří a závazná norma ČSN EN14351-1:2011. Základním parametrem oken je součinitel prostupu tepla Uw (okna).