



Název projektu: Zateplení ubytovny u sportovní haly

Identifikační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0004499

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Zadavatel Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf, IČ 00261718 obdržel žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace k zadávacímu řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu vyhlášenou dle § 6, § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadanou v souladu s Metodickým pokynem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020:

Zateplení ubytovny u sportovní haly č. p. 2984, ul. Západní ve Varnsdorfu

Dotaz dodavatele:

1) V technické zprávě jsou požadované vlastnosti plastových oken, jak moc je nutno je dodržet? Požadavek na $U_w=1,2$ splníme s dvojsklem a pětikomorovým profilem se stavební hloubkou 70 mm a stavební výškou 120 mm a zasklívací polodrážkou 20 mm, ten ale nemá požadovaných šest komor, středové těsnění a hloubku zasklívací polodrážky 25 mm.

Pokud použiji šestikomorový systém Synego, ten má tedy požadovaných šest komor, středové těsnění, $U_w=1,1$ s dvojsklem ale stavební hloubku 80 mm, stavební výšku 117 mm a zasklívací polodrážku 20 mm. Cena je vyšší než pětikomorový systém.

Pokud použiji šestikomorový kompozitní systém GENE0, ten má požadovaných 6 komor, středové těsnění, na zasklení dvojsklem nemá certifikát, protože je určen pro nízkoenergetické objekty a zasklení trojsklem, stavební hloubku 86 mm, stavební výšku 115 mm, zasklívací polodrážku 20 mm. Systém nemusí být pro menší rozměry armován. Je to nejdražší systém.

Jaký systém pro kalkulaci použít?

Vysvětlení zadavatele:

Ad 1) Vzhledem ke skutečnosti, že akce je financována z dotačního programu MŽP a součástí žádosti o poskytnutí finančních prostředků byl energetický posudek a kompletní PD, všeobecně platí, že hlavním kritériem pro výměnu výplní otvorů je bezpodmínečné dodržení všech parametrů stanovených v energetickém posudku a schválené PD pro výběr zhotovitele. Nastavené parametry skleněných výplní a rámců byly zapracovány GP na základě požadavků poskytovatele dotace.

Ve Varnsdorfu dne 27. 06. 2017

Ing. Stanislav Horáček
starosta města