

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Veřejná zakázka: „Výměna oken BD 101, Kostelec“

Zadavatel : Obec Kostelec
Sídlo: Kostelec 87, 588 61 Kostelec u Jihlavy
IČ: 00286133
Zastoupený: Mgr. Romana Trísková, starostka

Smluvní zastoupení zadavatele dle § 43 zákona:
Energetická agentura Vysočiny, Ing. Romana Zemanová, IČO: 70938334

Zadavatel obdobně jako v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) uveřejňuje následující vysvětlení zadávací dokumentace.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace je uveřejňováno na základě žádosti dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace, kterou zadavatel obdržel dne 14. 11. 2024 v písemné elektronické podobě prostřednictvím emailu.

Přičemž obsahem tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 jsou následující, níže uvedené skutečnosti.

Předmětem vysvětlení zadávací dokumentace je:

Dotaz:

Žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce Výměna oken BD 101, Kostelec.

Dotaz 1:

Požaduje zadavatel v rámci montáže nových oken a dveří provést utěsnění připojovacích spár pomocí paropropustných a parotěsných izolačních fólií/pásek/tmelů podle norem ČSN 730540-2 (Tepelná ochrana budov) a ČSN 74 6077 (Požadavky na zabudování), tzv. parozábrana nebo je dostačující montáž s PU pěnou?

Odpověď:

Zadavatel požaduje provést utěsnění připojovacích spár pomocí paropropustných a parotěsných izolačních fólií/pásek/tmelů podle norem ČSN 730540-2 (Tepelná ochrana budov) a ČSN 74 6077 (Požadavky na zabudování), tzv. parozábrana.

Dotaz č. 2

Zadavatel požaduje u oken součinitel prostupu tepla $U_w = 0,9\text{W/m}^2\text{K}$. Tento požadavek je velice často požadován z důvodu využití dotací. Bude i tento projekt financován z dotací či bychom vám mohli nabídnout okna s $U_w = 0,92\text{W/m}^2\text{K}$, což při čerpání dotací není možné?

Odpověď:

Tento projekt bude financován z rozpočtových prostředků zadavatele, ale zadavatel nevylučuje možnost spolufinancování projektu prostřednictvím dotace, proto požaduje u oken součinitel prostupu tepla $U_w = 0,9\text{W/m}^2\text{K}$.

.....
Ing. Romana Zemanová
Energetická agentura Vysočiny