



FRÝDEK ≈ MÍSTEK

Statutární město Frýdek-Místek
Magistrát města Frýdku-Místku
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

Odbor zadávání veřejných zakázek

pracoviště Radniční 1148, Frýdek

Váš dopis značka:
Ze dne:
Číslo jednací: MMFM 140511/2023
Spisová značka:
Vyřizuje: Ing. Tomáš VEČEŘA
Telefon: 558609293
E-mail: vecera.tomas@frydekmistek.cz
Datum: 14.08.2023

Vysvětlení zadávacích podmínek č. 3

Název VZ: Zateplení stropů - tř. T. G. Masaryka 2320,2321,2322 Frýdek-Místek

Číslo VZ: P23V00000082

Druh VZ: veřejná zakázka malého rozsahu

Zadavatel obdržel žádost o vysvětlení zadávacích podmínek následujícího znění:

Dotaz č. 1:

Dobrý den,

ve vysvětlení zadávacích podmínek č. 2 je uvedena nutnost použití izolačních desek namísto rolí. Nepodařilo se nám ale dohledat materiál, jenž by zároveň splňoval požadavky PD: tloušťka izolace 150 mm a $\lambda=0,038-0,039$.

Tuto tloušťku jsme při pevných deskách našli pouze u fasádních vat s $\lambda 0,035-0,036$.

Desky ovšem nejsou k zamýšlenému použití určené a skladba by se při úmyslu prostor půdy změnit na užitný musela předělat.

Pevné desky do podlah se vyrábějí do tloušťky 80 mm a jsou finančně nejnáročnější.

V textu PD píšete, že půda je nevyužívána.

Prosíme tedy o zvážení, zdali není možné použít izolaci v rolích.

Role jsou v požadovaných vlastnostech skladem dostupné a mezi hlavní výhody patří perfektní vyplnění prostoru. To zamezí, oproti deskám, vzniku spár, které zhoršují tepelněizolační vlastnosti skladby.

Jsou také finančně nejpříznivější, 3 - 4x levnější než desky.

Odpověď:

Během projekčních prací v diskusi s investorem vzešlo, že optimálním zateplením by byly minerální desky s ohledem na potenciální, příležitostné vstupy na tepelnou izolaci prostřednictvím roznášecích desek z hlediska údržby, proto jsou navrženy v PD minerální desky, a ne měkké role.

Omlouváme se za chybu projektanta, ve specifikaci deklarovaného součinitele tepelné vodivosti λ uvedené v rozpočtu. V PD uvažujeme s minerálními deskami např. Orsil Orsik, Knauf FKD, a jiné, které mají $\lambda = 0,037$. **Zadavatel dne 15.8.2023 zveřejní nové soupisy prací s výkazy výměr, kde bude správně uveden součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,037$.**

Současně zadavatel posouvá lhůtu pro podání nabídek do 4.9.2023 do 09:00 hodin.

Mgr. Roman Šebesta
vedoucí OZVZ