



Elektronicky

Všetkým zájemcom

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka Jana Vašíčková	Banská Bystrica 01.04.2021
-----------------------	------------	----------------------------------	-------------------------------

Vec

Odpoveď č. 7 na žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov

Dňa 19.03.2021 15:33:38 bola verejnému obstarávateľovi doručená žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov k verejnému obstarávaniu s predmetom **Školský internát Zvolen – rekonštrukcia objektov – zníženie energetickej náročnosti** vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 66/2021 pod značkou 15354 – WYP zo dňa 12.03.2021.

Otázka:

Vo výkaze je uvedený ako izolant na fasádu minerálna vlna hr.30,50 a 120mm. Avšak vo PD je uvedená sklená vlna Isover Clima 034, ktorá nie je minerálnou vlnou a ani nevyrába sa vo hrúbke 30mm. Najmenšia je 40mm. Kontaktným fasádnym izolantom má byť uvedený Isover Clima 034 alebo ľubovoľná fasádna minerálna vlna so svojim certifikovaným kontaktným systémom?

Odpoveď:

Projektant v technickej správe v bode č.8 píše : Projektované materiály je možné nahradiť materiálmi s rovnakými technickými, vzhľadovými a konštrukčnými vlastnosťami len po dohode a schválení projektanta a investora.

T.z. Každý dodávateľ stavebných prác pracuje so svojim certifikovaným kontaktným systémom, ktorý preukáže. Ak splní technické požiadavky :

1. Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda = 0,034 \text{ W/m.K}$ pre hlavný izolant obvodového plášťa t.j. izolačné dosky hr. 120mm. Zateplenie ostení hr. 20-30-40mm, podľa skutočného zapustenia okenného (dverného) rámu. Výrobcom izolantov na kontaktné fasády, zvyknú vyrábať izolant na zateplenia ostenia so súčiniteľom tepelnej vodivosti $\lambda = 0,037 \text{ W/m.K}$.
2. Vyhodenie aspoň z neľahko horľavého materiálu (stupeň horľavosti B), s povrchovou úpravou vykazujúcou index šírenia plameňa po povrchu konštrukcie $iS = 0$.

S úctou,

Jana Vašíčková
kontaktná osoba verejného obstarávateľa