

<b>Verejný obstarávateľ:</b>	<b>Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne</b> Študentská 2, 911 50 Trenčín IČO: 31118259
<b>Názov zákazky:</b>	<b>„Dobudovanie univerzitného kampusu TnUAD“</b>
Link na Súťažné podklady:	<a href="https://josephine.proebiz.com/sk/tender/75122/summary">https://josephine.proebiz.com/sk/tender/75122/summary</a>
Zverejnená v:	Publikačnom vestníku EÚ pod číslom 165500- S48/2026 dňa 10.03.2026 Vestník UVO č. 49/2026 zo dňa 11.03.2026 pod č. 3606 - MSP
Dokument:	<b>Odpoveď na Žiadosti o vysvetlenie č. 29</b>
Spracovaná dňa:	14.04.2026

Dobrý deň,

Verejný obstarávateľ týmto poskytuje odpovede na doručené otázky v Žiadosti o vysvetlenie č. 29:

**Žiadosť o vysvetlenie č.29 doručená dňa 09.04.2026 o 09:32 hod.:**

**Otázka č. 72/29:**

Pre konštrukciu prevetrávanej fasády sú navrhnuté systémové fasádne kazety z ohýbaného pozinkovaného plechu hr. 1,2mm, je možné uvažovať s použitím alternatívneho materiálu ako napr. Alucobond, Etalbond, Buildbond kde ide o použitie hliníkového kompozitu ako hlavného materiálu alebo verejný obstarávateľ trvá na použití pozinkovaného plechu ?

**Odpoveď na otázku č. 72/29:**

Áno, je možné uvažovať s použitím alternatívneho materiálu, ako sú hliníkové kompozitné fasádne obklady (napr. Alucobond, Etalbond, Buildbond), avšak za predpokladu dodržania všetkých požadovaných technických a architektonických parametrov. Týka sa to najmä rozmerov a modulácie kaziet, farebnosti, povrchovej úpravy, statických a požiarnych vlastností, životnosti, ako aj vizuálneho a funkčného ekvivalentu vo vzťahu k pôvodne navrhnutému riešeniu z ohýbaného pozinkovaného plechu hr. 1,2 mm.

Alternatívny materiál musí byť plnohodnotnou náhradou bez negatívneho vplyvu najmä na všetky hore citované parametre, najmä tie, ktoré sa týkajú kvality, bezpečnosti, vzhľadu, životnosti, ale aj ďalších parametrov akými sú potreba údržby. Podmienkami použitia ekvivalentného materiálu je samozrejme súlad s projektovou dokumentáciou a požiadavkami verejného obstarávateľa. Podrobnosti sú o.i. uvedené aj v súťažných podkladoch v bodoch 2.6 až 2.8 a uverejnených odpovediach na doručené otázky.

**Otázka č. 73/29:**

Navrhovaný systém MaR, ktorý uvažuje s použitím riadiaceho systému Siemens bude prepojený s existujúcim systémom univerzity a preto je nutné dodržať riadiaci systém Siemens alebo je možné uvažovať s použitím iného riadiaceho systému?

**Odpoveď na otázku č. 73/29:**

Naprojektovaný riadiaci systém Siemens je možné nahradiť ekvivalentným voľne programovateľným RS, ktorý spĺňa projekčné parametre.

S pozdravom

Mgr. Marcela Turčanová, LL.M., v.r.  
APUEN AKADEMIA s.r.o.  
Splnomocnená právnická osoba