

Verejný obstarávateľ:	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne Študentská 2, 911 50 Trenčín IČO: 31118259
Názov zákazky:	„Dobudovanie univerzitného kampusu TnUAD“
Link na Súťažné podklady:	https://josephine.proebiz.com/sk/tender/75122/summary
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:	Odpoveď na Žiadosť o vysvetlenie č. 39
Spracovaná dňa:	20.04.2026

Dobrý deň,

Verejný obstarávateľ týmto poskytuje odpovede na doručené otázky v Žiadosti o vysvetlenie č. 39:

Žiadosť o vysvetlenie č.39 doručená dňa 17.04.2026 o 11:30 hod.:

Otázka č. 106/39:

V objekte „SO 601 - Úprava oplotenia“ je navrhnutá samonosná posuvná brána s výplňou 2D panelom. V technickej správe sa uvádza: „Otváranie bude elektrickým pohonom s ovládaním pripojeným na nadradený systém ovládania areálu“. Žiadame podrobnejšie špecifikovať: pohon, spôsob ovládania, koľko kusov ovládačov a podobne?

Odpoveď na otázku č. 106/39:

Trváme na tom, čo je zadefinované v technickej správe. Pohon elektrický, s dostatočným výkonom, aby bránu dokázal plnohodnotne, bezpečne a bezproblémovo obsluhovať. Počet diaľkových ovládačov brány je 6.

Otázka č. 107/39:

V objekte „SO 601 - Úprava oplotenia“ sú v situácií ale aj v niektorých výkresoch zakreslené 2 ks závor pri posuvnej bráne. Vo výpise prvkov nie sú vyšpecifikované a vo výkaze výmer tiež chýba pre ne položka. Žiadame doplniť do výkazu výmer.

Odpoveď na otázku č. 107/39:

Doplnené do záložky **SO 501 - Komunikácie, par...**

Otázka č. 108/39:

Vo výpise prvkov je pod ozn. „OK.373 Strešný svetlík“ o rozmere 4200x4050 mm, zložený z 2 fixných častí, pričom sa požaduje izolačné 3-sklo. Jeden kus takéhoto skla váži cca 680 kg, (80kg /m²), čo si vyžaduje ďalšie pomocné zdvižné zariadenie streche o váhe cca 2000kg, nakoľko vežovým žeriavom nie je možné zrealizovať presné polozenie. Je možné tento svetlík rozdeliť na viac dielov, napr. na 8 dielov? V takom prípade by mal 1 diel váhu len 110 kg, čo sa dá už položiť aj ručne.

Odpoveď na otázku č. 108/39:

Takéto riešenie je prípustné.

Otázka č. 109/39:

Vo výpise prvkov je pod ozn. SP.505 „Mobilná posuvná stena“, u ktorej sa požaduje vzduchová nepriezvučnosť 57dB. Táto 3-dielna mobilná stena je navrhnutá v miestnosti 2.2.40.01 „Viacúčelová sála“, kde je časť stropu riešená so spusteným lamelovým podhlľadom, ktorý určite nespĺňa 57dB a časť s priznaným betónom stropom s omietkou. Takéto riešenie nepriezvučnosti miestnosti je extrémne drahé a zbytočné, keďže strop tento parameter ani zďaleka nedosahuje. Naša otázka je, či by nepostačovala mobilná stena s nižšou hodnotou nepriezvučnosti, napr. 49 dB., čo by bolo značne lacnejšie a aj takáto mobilná stena by mala nižšiu hmotnosť.

Odpoveď na otázku č. 109/39:

Trváme na dodržaní požadovaných vlastností.

Otázka č. 110/39:

Vo výpise prvkov je „Mobilná posuvná stena“, zložená z 3 dielov. Podľa rezu A (SO101.2_AA_204_REZ_A) sú všetky 3 časti mobilnej steny kotvené zospodu do železobetónového prievlaku. Váha najdlhšej časti mobilnej steny (17,6m) váži viac ako 3500kg. Našou otázkou je, či je v rámci statiky vôbec uvažované s takýmto priťažením, nakoľko max. dovolený priehyb nosnej konštrukcie prievlaku v extréme je 12mm, čo však znamená, že pri takomto priehybe nastane kompletne vzpriečenie panelov mobilnej steny a už s ňou nikto nepohne.

Odpoveď na otázku č. 110/39:

Uvažovaných je 195kg/m. je nutné osádzať stenu až po maximálnom dotvarovaní stavby (hrubá stavba + vplyv vrstiev strechy okolo nosníka, ako aj zariadení uložených na streche, ako aj podláh nad nižším stropom). Maximálny dovolený priehyb prievlaku 12 mm považujeme za maximálny priehyb, ktorý môže nastať **PO zabudovaní** akustickej steny do nosnej konštrukcie.

Otázka č. 111/39:

U mobilnej posuvnej steny SP.505 nie je definovaný systém ovládanie (skladania), teda či sa požaduje ručné skladanie, poloautomatické alebo automatické skladanie, nakoľko sa jedná o značné cenové rozdiely. Žiadame preto podrobnejšie špecifikovať.

Odpoveď na otázku č. 111/39:

Cik cak skladanie s manuálnym ovládaním.

S pozdravom

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