

KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS

Viešoji įstaiga, K. Donelaičio g. 73, 44249 Kaunas.
Tel. (8 37) 30 04 21 / (8 37) 30 00 00, faks. (8 37) 32 41 44, ktu.edu, el. p. ktu@ktu.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 111950581.

Dalyviams

2025-05-06 Nr. VP-25-255

Atsakymai į klausimus

VšĮ Kauno technologijos universitetas (toliau – Perkančioji organizacija) atviro konkurso būdu vykdo viešąjį pirkimą 2398918 “[Mokslo paskirties pastato \(unik. nr. 1996-0005-7038\), Kaunas, Tunelio g. 60, kapitalinio remonto darbai](#)”, (toliau – Pirkimas). Skelbimas apie Pirkimą Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (toliau – CVP IS) paskelbtas 28/04/2025). Pirkimas vykdomas pagal paskelbtas sąlygas (toliau – Pirkimo sąlygos).

Perkančioji organizacija, pateikia atsakymus į gautus dalyvio klausimus (klausimų tekstas neredaguotas):

KLAUSIMAS:

SA dalyje:

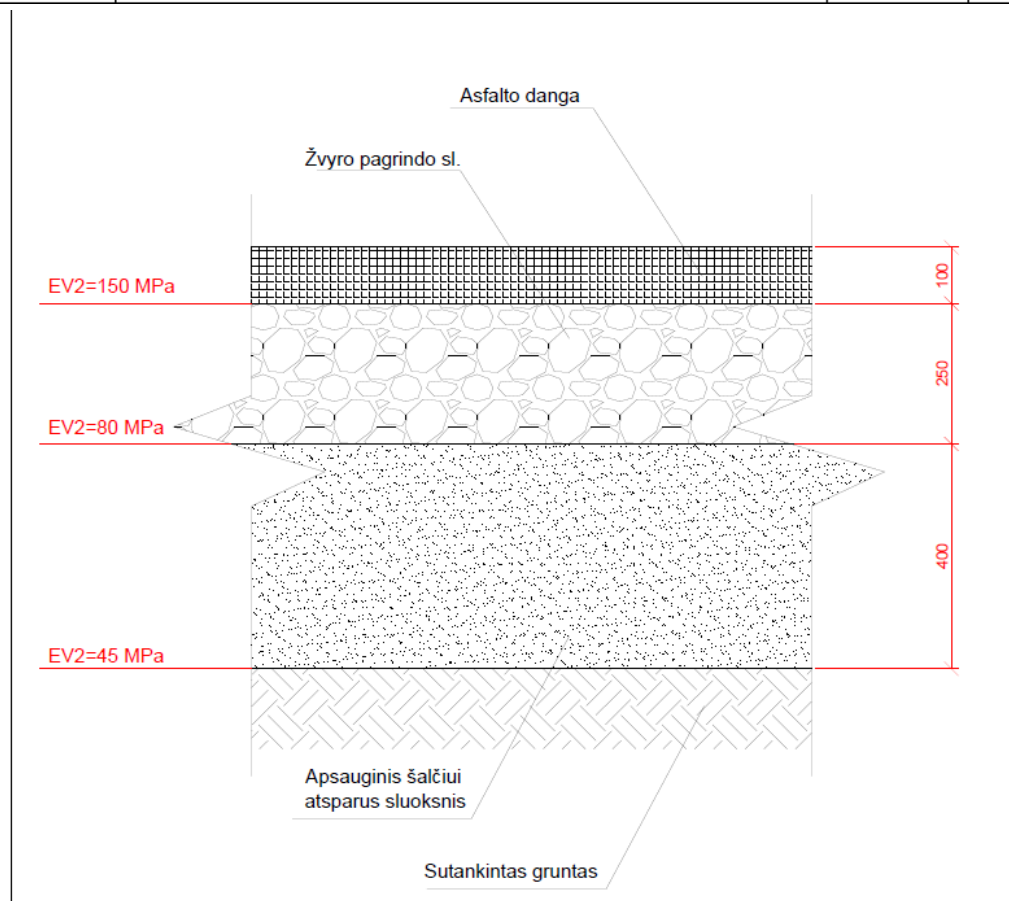
1. Pateikite lifto technines specifikacijas.
2. Patikslinkite žemiau pavaizduotų plytelių kiekį m ir parašykite kiek m2 lieka paprastų plytelių aikštelėms. Kadangi plyteles galima išmatuoti m2, bet laiptų pakopos matuojamas bėginiais metrais. Tai nelabai aišku ko prašoma su 356m2.

9.1.5.	Klinkerio laiptų pakopa Imperial Arian 1200 mm arba analogiška + tos pačios serijos aikštelių plytelės		m ²	356
PL-3	Akmens masės plytelės			
	medžiagiškumas	Klinkeris laiptams. Slidumo klasė C1. Plotis - 330 mm Ilgis - 1200 mm Storis - 40 mm/13 mm		
	spalva	Spalva artima pagal iliustraciją. Tikslī spalva derinama darbo projektu metu pateikiant pavyzdžius autoninę priežiūrą atliekantiems architektams.		
	reikalavimai apdailos darbams	Apdailos darbai pradedami, kai yra užbaigti statybinių konstrukcijų statybos darbai, išbandytos vandentiekio ir nuotekų šalinimo, šildymo ir vėdinimo, dujofikavimo sistemos, įrengti elektros galios tinklai, vidaus tinklai bei įtaisai ir surašyti atitinkami paslėptų darbų aktai.		
	reikalavimai sumontuotam gaminiui	Apdaila turi būti švari, be defektų. Danga turi būti lengvai valoma šlapiu būdu.		

SP

1 Nesutampa asfalto dangos detalė su žineraštyje pateiktais storiais ir MPa. Kuriais duomenimis vadovautis rengiant sąmatą?

3.	Asfalto dangos įrengimas (DK 0.1)			
3.1.	Asfaltas b-100 mm	TS-3.5	m ²	592
3.2.	Skaldos arba žvyro pagrindo b-250 mm, E _{v2} =150 MPa	TS-3.8	m ²	592
3.3.	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis b-300 mm, E _{v2} =120 MPa	TS-3.8	m ²	592
3.4.	Sutankintas gruntas, E _{v2} =45 MPa	TS-3.6	m ²	592



ATSAKYMAS: Pridedame atnaujintą techninio projekto SA dalį „3. 20_014-TP-SA.pdf“, Keitimai pažymėti geltonu fonu.

Viešojo pirkimo komisijos įgaliotas

Kęstutis Kliopovas

Originalas nebus siunčiamas

Kęstutis Kliopovas, tel. +370 610 19326, el. p.: kestitis.kliopovas@ktu.lt