



## KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS

Viešoji įstaiga, K. Donelaičio g. 73, 44249 Kaunas.  
Tel. (8 37) 32 41 40 / 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

---

Tiekėjams

2025-10-13 Nr. VP-25-583

### DĖL INFORMACIJOS SKELBIME APIE PIRKIMĄ PATIKSLINIMO (PIRKIMO NR. 4773139)

Viešoji įstaiga Kauno technologijos universitetas (toliau – Perkančioji organizacija) atviro konkurso būdu vykdo pirkimą „Bendrabučių vidaus patalpų valymo bei priežiūros paslaugos“ (CVP IS pavadinimas „Valymo paslaugos bendrabučiams“) (toliau – Konkursas arba Pirkimas). Pirkimo Nr. 4773139. Skelbimas apie pirkimą buvo paskelbtas 2025 m. spalio 3 d. Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos portale adresu <https://viesiejipirkimai.lt>. Pirkimo objektas skaidomas į 2 dalis: 1-a dalis „Pagrindinė patalpų valymo ir priežiūros paslauga“, 2-a dalis „Papildomai užsakomos valymo paslaugos“.

Perkančioji organizacija teikia patikslintą informaciją pirkimo skelbime:

5.1 punkto „Techninės ID dalies: LOT-001 5.1.5 papunkčio „Vertė“ informacija patikslinama išdėstant taip:

„Numatoma vertė be PVM: 650 000,00 Eur be PVM“.

5.1 punkto „Techninės ID dalies: LOT-001 5.1.12 papunkčio „Pirkimo sąlygos“ informacija patikslinama išdėstant taip:

„Informacija apie viešą vokų atplėšimą: Atidarymo data 05/11/2025 10:30 +03:00“

5.1 punkto „Techninės ID dalies: LOT-002 5.1.5 papunkčio „Vertė“ informacija patikslinama išdėstant taip:

„Numatoma vertė be PVM: 75 000,00 Eur be PVM“.

5.1 punkto „Techninės ID dalies: LOT-001 5.1.12 papunkčio „Pirkimo sąlygos“ informacija patikslinama išdėstant taip:

„Pasiūlymų priėmimo terminas: 05/11/2025 10:00 +03:00“

„Informacija apie viešą vokų atplėšimą: Atidarymo data 05/11/2025 10:30 +03:00“

Visi kiti skelbime pateikti duomenys lieka nepakitę.

Viešojo pirkimo komisijos narė

Renata Aukštikalnienė

Renata Aukštikalnienė, tel. 370 648 11 451, el. p. [renata.aukstikalniene@ktu.lt](mailto:renata.aukstikalniene@ktu.lt)