



LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

Viešoji įstaiga, A. Mickevičiaus g. 9, 44307 Kaunas, tel. (8 37) 327201, el. p. rektoratas@ismuni.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302536989

Pirkimo dalyviams

2026-05-08 Nr. VPT2- 488

DĖL GAUTO PAKLAUSIMO

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto pirkimo organizatorius (toliau – Pirkimo organizatorius) vykdamas elektrolito savitos varžos maketo pirkimą, skelbiamos apklausos būdu (toliau – pirkimas) (*apie pirkimą paskelbta 2026-05-05 d. CVP IS, pirkimo ID Nr. 7709214*), informuoja, kad 2026-05-11, CVP IS susirašinėjimo priemonėmis (pranešimu ID Nr. 638006,) gavo Pirkimo dalyvio paklausimą, kuriame klausiama (*tekstas neredaguotas*):

Eil. Nr.	Parametras	Reikalavimas parametrui	Pirkimo dalyvis klausia	Perkančioji organizacija atsako
1.	1.3. punktas Multifunkcinia me matavimo prietaise turi būti integruoti:	Apsauginiai lizdai ne mažiau kaip U , I , P ir E arba lygiaverčių tipų lizdai. K tipo NiCr-Ni arba lygiaverčio tipo apsauginis lizdas temperatūros zondui.	„ <i>Apsauginiai lizdai ne mažiau kaip U, I, P ir E arba lygiaverčių tipų lizdai.</i> <i>K tipo arba lygiaverčio tipo apsauginis lizdas NiCr-Ni temperatūros zonui arba lygiaverčiam.</i> <i>Turėtų būti taip, nes tekstas yra suveltas ir nėra aiškumo. Taip pat, būna K tipo jungtys bet ne K tipo NiCr-Ni. NiCr-Ni yra temperatūros zondo tipas.“</i>	Perkančioji organizacija sutinka su Pirkimo dalyvio pastaba ir patikslina 1.3. p. reikalavimus: Vietoje: „Apsauginiai lizdai ne mažiau kaip U , I , P ir E arba lygiaverčių tipų lizdai. K tipo NiCr-Ni arba lygiaverčio tipo apsauginis lizdas temperatūros zondui.“ Turi būti: „Apsauginiai lizdai ne mažiau kaip U , I , P, E ir K arba lygiaverčių tipų lizdai NiCr-Ni arba lygiaverčio tipo apsauginis lizdas temperatūros zondui.“ Teikiant pasiūlymą parašome vadovautis aktualia techninės specifikacijos redakcija.
2.	4.5. punktas Strypo diametras	Ne mažesnis kaip 10 cm.	„ <i>Prašau pakeisti strypo diametro matmenis iš cm į mm, nes V formos pagrindo laikiklio plotis strypams yra reikalaujamas ne didesnis kaip 8..14 mm, todėl nėra logikos turėti strypą didesniu diameteru, nei, kad gali tilpti į V formos pagrindą. Neatitinka pagrindo laikiklio plotis su strypo pločiu.“</i>	Perkančioji organizacija sutinka su Pirkimo dalyvio pastaba ir patikslina 4.5. p. p. reikalavimus strypo diametrai: Vietoje: „Ne mažesnis kaip 10 cm. Turi būti: „ne mažesnis kaip 10 mm“ Teikiant pasiūlymą parašome vadovautis aktualia techninės specifikacijos redakcija.
3.	5.1 punktas Acto rūgšties	<ul style="list-style-type: none">▪ Koncentracija ne mažiau kaip nuo 99 proc. iki 100 proc. intervale.▪ Tūris ne mažesnis kaip 500 ml.▪ Acto rūgšties molinė koncentracija ne	„ <i>Vienu metu nėra nurodomos dvi koncentracijos. Šiame eksperimente gamintojas nurodo naudoti Acto rūgštį, kurios molinė koncentracija yra ne</i>	Perkančioji organizacija sutinka su Pirkimo dalyvio pastaba ir patikslina 5.1. p. reikalavimus dėl acto rūgšties: Vietoje: <ul style="list-style-type: none">▪ Koncentracija ne mažiau kaip nuo 99 proc. iki 100 proc. intervale.▪ Tūris ne mažesnis kaip 500 ml.▪ Acto rūgšties molinė koncentracija ne

		mažesnis kaip 0,1 mol/l.	<i>mažesnis kaip 0.1 mol/l. Prašau išimti perteklinį (nereikalingą) reikalavimą, kad koncentracija ne mažiau kaip nuo 99 proc. Iki 100 proc. intervale.“</i>	mažesnis kaip 0,1 mol/l.“ Turi būti: ▪ Tūris ne mažesnis kaip 500 ml. ▪ Acto rūgšties molinė koncentracija ne mažesnis kaip 0,1 mol/l. Teikiant pasiūlymą parašome vadovautis aktualia techninės specifikacijos redakcija.
4.	5. 5 punktas Matavimo kolba	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tūris ne mažesnis kaip 50 ml. ▪ Turi būti pagamintas iš polietileno arba lygiavertės medžiagos. ▪ Kolbos ST kamštis turi būti pagamintas iš polietileno arba 	<i>„Prašau pakeisti matavimo kolbos medžiagą iš polietileno į stiklą, nes stiklinė matavimo kolba geresnė, kai svarbus tikslumas ir darbas laboratorijoje. Stiklas mažiau deformuojasi, yra atsparesnis aukštai temperatūrai ir dažnai naudojamas tiksliems cheminiams matavimams“</i>	Perkančioji organizacija sutinka su Pirkimo dalyvio pastaba ir patikslina 5.5. p. reikalavimus dėl matavimo kolba : Vietoje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tūris ne mažesnis kaip 50 ml. ▪ Turi būti pagamintas iš polietileno arba lygiavertės medžiagos. ▪ Kolbos ST kamštis turi būti pagamintas iš polietileno arba Turi būti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tūris ne mažesnis kaip 50 ml. ▪ Turi būti pagaminta iš stiklo arba lygiavertės medžiagos. ▪ Kolbos ST kamštis turi būti pagamintas iš stiklo arba lygiavertės medžiagos. Teikiant pasiūlymą parašome vadovautis aktualia techninės specifikacijos redakcija.
5.	9.8. punktas Vielinis elektrodas turi būti:	<p>Du skirtingi vieliniai elektrodai:</p> <p>1) vario arba lygiavertės medžiagos (ne mažesnis kaip 100 m (ilgis) x 0,2 mm (diametras)),</p> <p>2) geležies arba lygiavertės medžiagos (ne mažesnis kaip 100 m (ilgis) x 0,2 mm (diametras)).</p>	<i>„9.1 punkte nurodyta, kad reikalinga vielos 2 vnt. 9.8 aprašote vielinį elektrodą, kurio nebuvo reikalaujama.“</i>	Perkančioji organizacija sutinka su Pirkimo dalyvio pastaba ir patikslina 9.8. p. Parametro pavadinimą: Vietoje : „Vielinis elektrodas turi būti:“ Pakeičiama į : „,Viela turi būti:“ Teikiant pasiūlymą parašome vadovautis aktualia techninės specifikacijos redakcija.

Pirkimo organizatorius, atsižvelgdamas į rašte nurodytus techninės specifikacijos pakeitimus ir vadovaudamasis pirkimo sąlygų 4.3 punktu, nukelia pasiūlymų pateikimo terminą:

Vietoje: „Pasiūlymų arba paraiškų dalyvauti pirkime pateikimo terminas – 2026-05-11 10.00 val.“

Turi būti: „Pasiūlymų arba paraiškų dalyvauti pirkime pateikimo terminas – 2026-05-15 10.00 val.“

Teikiant pasiūlymą parašome vadovautis aktualia (2026-05-08) techninės specifikacijos redakcija.

PRIDEDAMA: Techninės specifikacijos (aktuali redakcija 2026-05-08).

Pirkimo organizatorė



Dalia Petreikienė

Viešųjų pirkimų tarnybos vadovė

Živilė Kasperavičienė

D. Petreikienė tel.+370 37 372171, el. p. dalia.petreikiene@lsmuni.lt