



**KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
CENTRINIS VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ IR KONCESIJŲ SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Laisvės al. 92, LT-44251 Kaunas, tel. +370 37 77 76 66 / +370 660 07 000,  
el. p. centrinis.viesuju.pirkimu.koncesiju.skyrius@kaunas.lt, http://www.kaunas.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188764867

Tiekėjams

Nr. ....

] ..... Nr. ....

CVP IS priemonėmis

**DĖL KAUNO SAULĖS GIMNAZIJOS, SAVANORIŲ PR. 46, KAUNE, KAPITALINIO REMONTO DARBŲ  
SUPAPRASTINTO PIRKIMO ATVIRO KONKURSO BŪDU**

Vadovaujantis Kauno Saulės gimnazijos, Savanorių pr. 46, Kaune, kapitalinio remonto darbų supaprastinto pirkimo atviro konkurso būdu bendrųjų pirkimo sąlygų 5.2 punktu ir pateiktais projektuotojų atsakymais, atsakome į dalyvių pateiktus klausimus (kalba netaisyta) ir patiksliname pirkimo dokumentus:

**1.Klausimas.** Po objekto apžiūros norime patikslinti - ar ugdymo procesas aplink darbų zoną numatytose patalpose bus stabdomas ar tęsis? Ar tiekėjams reikia įsivertinti laikinų pertvarų įrengimą, praėjimo koridorių suformavimą?

Ar yra galutinis terminas iki kurio turi būti atlikti darbai, nepaisant sutarties pradžios - jei užsitęs pirkimai, vis tiek bus skirti 6 mėnesiai, ar jau mažesnis terminas?

**Atsakymas.** Ugdymo procesas darbų zonoje bus vykdomas tik tuo atveju, jei bus sudaryta galimybė mokiniams ir mokytojams saugiai bei netrukdant Rangovui, patekti į darbų zonoje esančias patalpas. Tiekėjas, teikdamas pasiūlymą, turėtų įsivertinti galimybę įrengti laikinas pertvaras praėjimo koridoriams suformuoti į darbų zonoje esančias neremontuojamas patalpas. Darbų atlikimo terminas nepriklauso nuo pirkimo procedūrų trukmės. Sutartyje numatyta, kad darbų atlikimo terminas yra ne ilgesnis kaip 6 mėn. nuo Statybos darbų pradžios.

**2.Klausimas.** Prašome patikslinti projekto architektūrinėje dalyje esančiame sąnaudų žiniaraštyje bei excel formatu pateiktame darbų kiekių žiniaraštyje nurodytų durų kiekius (ir kvadratūras), nes šiuose žiniaraščiuose nurodyti kiekiai nesutampa su kiekiais nurodytais vidaus durų/vitrinų žiniaraštyje ENERO-143(2024)-TDP-SA-B.24. Visuose žiniaraščiuose yra nurodyti skirtingi durų kiekiai tiek vienetais, tiek kvadratūra. Prašome nurodyti kurioje vietoje yra nurodyti teisingi durų kiekiai ir atitinkamai pakoreguoti excel formatu pateiktus darbų kiekių žiniaraščius, nes juos užpildytus reikalaujate pateikti kartu su konkurso dokumentais.

Mūsų skaičiavimais kiekiai turėtų būti tokie:



Viduri durų žiniaraštis (pirmas skaitis)						Viduri durų žiniaraštis (pirmas skaitis)					
Tipas	Ediznis	Gaminio dimensijos AxB (cm)		Elemento plotas m <sup>2</sup>	Pastabas	Tipas	Ediznis	Gaminio dimensijos AxB (cm)		Elemento plotas m <sup>2</sup>	Pastabas
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
D-7a		100	210	2.10	Aluminių viduri durys, spalva RAL, dėsnama, tokia pati, kaip la. tamsūs durys. Vėdis – min. 1.0 m. Karmas. Priegaitiniai durys, E60-C3. Žr. gairiniai saugos dalį.	D-10		180	180	3.24	Aluminių profilio stiklinės dvišerės viduri durys. Rėmas spalva RAL, dėsnama, tokia pati, kaip kitų tamsūs durys. Priegaitiniai durys. (C35200 LST EN1125) Žr. gairiniai saugos dalį.
D-7b		100	210	2.10	Aluminių viduri durys, spalva RAL, dėsnama, tokia pati, kaip la. tamsūs durys. Vėdis – min. 1.0 m. Dėsnama. Priegaitiniai durys, E60-C3. Žr. gairiniai saugos dalį.	D-11		180	180	3.24	Aluminių profilio stiklinės dvišerės viduri durys. Rėmas spalva RAL, dėsnama, tokia pati, kaip kitų tamsūs durys. Priegaitiniai durys. (EW30-C3 LST EN1125) Žr. gairiniai saugos dalį.
D-8		90	210	1.89	„Pateptos“ MDF durys. Dėsnama. Spalva RAL 7004 – tamsi spalva. (tikslinama) Vėdis – 0.9 m.	D-12		100	210	2.10	Aluminių viduri durys, spalva RAL, dėsnama, tokia pati, kaip la. tamsūs durys. Vėdis – 1.0 m. Karmas. Priegaitiniai durys. (EW30-C3). Žr. gairiniai saugos dalį.
D-9		90	210	1.89	„Pateptos“ MDF durys. Karmas. Spalva RAL 7004 – tamsi spalva. (tikslinama) Vėdis – 0.9 m.						

**Atsakymas:** Tiksliname durų kiekius. Tikslius gaminių matmenis būtina tikslinti vietoje darbų metu.

Pateikiamas patikslintas Darbų kiekių žiniaraštis Nr.1 „ Statinio architektūra SA B laida“ ir Techninio darbo projekto SA dalies A laida su patikslintomis techninėmis specifikacijomis ir sąnaudų kiekių žiniaraščiu.

**3. Klausimas.** Prašome patikslinti medinių grindjuosčių aukštį, nes SA dalies projekto sąnaudų žiniaraštyje rašoma, kad jų aukštis 6 cm, o techninėse specifikacijose nurodoma, kad 12 cm.

**Atsakymas.** Grindjuostės aukštis 6 cm. Pridedama patikslinta techninio darbo projekto SA dalies A laida su patikslintomis techninėmis specifikacijomis.

**4. Klausimas.** Prašome patikslinti, kur bus naudojamos SA dalies projekto sąnaudų žiniaraštyje 6.11 ir 6.12 pozicijose numatytos medžiagos?

6.11	Garsą sugerianti medžiaga	m <sup>2</sup>	22,00	TS-21 (1)
6.12	Mineralinės vatos plokštės (100 mm)	m <sup>2</sup>	330,00	TS-21 (2)

**Atsakymas.** Medžiagos naudojamos aktų salės akustikos sprendiniams.

**5. Klausimas.** Prašome patikslinti, kur bus atliekami SA dalies projekto sąnaudų žiniaraštyje 4.11 pozicijoje numatyti darbai, ar sienų ar lubų, nes TS-19 rašoma, kad tai lyg ir akustinės lubos, bet ar tai tikrai šie darbai, ar ant lubų bus kabinamos lamelės? Prašome patikslinti šį sprendinį?

#### TS-19. AKUSTINĖS PANELĖS

Įrengiamos pakabinamos, baltos spalvos aukštos akustinės klasės panelės (pvz: StoSilent Modular 300).

Degumas - B-s1, d0

Sistema su labai plona poliesterio pluošto plokšte ir subtilaus minimalistinio dizaino paviršiumi. Aliuminio rėmas, neaustinės medžiagos paviršius su smulkia, bekrypte tekstūra. Rėmas nematomas iš apačios. Panelės kabinamos tvirtinant prie keturių tvirtinimo taškų plieniniais kabeliais. Sugertis priklauso nuo pakabinimo aukščio.

Panelių matmenys ir spalvos tikslinamos darbo projekte.

**Atsakymas.** Tai sienų lamelės. Pridedama patikslinta techninio darbo projekto SA dalies A laida su patikslintomis techninėmis specifikacijomis.

**6. Klausimas.** Prašome patikslinti kurioje SA dalies projekto sąnaudų žiniaraščio pozicijoje yra numatyti akustinių lamelių įrengimo ant sienų darbai pagal pagal projekto brėžinius ENERO-14(2024)-TDP-SA-B.08, ENERO-14(2024)-TDP-SA-B.9, ENERO-14(2024)-TDP-SA-B.10, ENERO-14(2024)-TDP-SA-B.11?

**Atsakymas.** Žiūrėti techninio darbo projekto Architektūrinės dalies Sąnaudų kiekių žiniaraščio 4.10 eilutę.

**7. Klausimas.** Yra numatytas LST EN 81-73 atitikimas. Tačiau nėra aišku kaip liftui bus užtikrinama elektros energijos tiekimas gaisro atveju. Nekonkretizuojant, parašyta:

Pastate elektros įrenginiai įrengiami vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis. Pagal elektros energijos tiekimo patikimumą gaisrinės saugos sistemų elektros imtuvai priskiriami pirmajai grupei (nutraukus aprūpinimą elektra, kyla grėsmė žmonių gyvybei), tarp jų:

- signalų apie gaisrą, gedimų automatinių formavimų ir perdavimą;
- pritekamosios ir ištraukiamosios ventilacijos ventilatorių išjungimą;
- Liftų valdymą;
- inžinerinė įranga, ar inžinerinės sistemos, skirtos apsaugoti nuo gaisro, sustabdyti ugnies bei dūmų plitimą, pašalinti dūmus ir saugiems evakavimo(si) ir gelbėjimo darbams atlikti: vėdinimo sistemų ugnį sulaikantys įrenginiai, procesų automatinai valdymo įrenginiai.

PASTABOS:

Elektros energija gaisrinės saugos prietaisams turi būti aprūpinami įrengiant papildomus autonominius elektros energijos šaltinius (baterija).

Gaisrinės saugos inžinerinių sistemų elektros imtuvai prijungiami pagal SPTPEJIT 44 punktą.

Šios visos įrangos pajungimas numatomas naudojant ugniai atsparius kabelius. Elektros kabeliai, skirti gaisrinės saugos užtikrinimo sistemų elektros maitinimui, jungiami tiesiogiai prie pastato įvadinių skydų. Draudžiama minėtų elektros kabelius naudoti elektros energijos tiekimui kitiems elektros imtuvams.

Abstrakčiai parašyta, kad gali reikėtų baterijos, rezervo ar kita. Tačiau nei E, nei GS, SA TS dalyje nėra numatyti sprendimai. Ar minėti sprendimai bus išpildyti kitu etapu ar bus perkami papildomai, jei tai bus būtina kapitalinio remonto užbaigimo darbams? Jei perkami šiuo etapu, prašome patikslinti į kurį įkainį vertintis šiuos darbus ir papildomus įrenginius. Ar lifto komplektacijoje vertinti UPS iki pagrindinio aukšto?

**Atsakymas.** Lifto komplektacijoje reikia įvertinti UPS iki pagrindinio aukšto. Pridedama patikslinta techninio darbo projekto SA dalies A laida su patikslintomis techninėmis specifikacijomis, joje nurodyta, kad reikalingas **automatinis išlaisvinimas dingus elektros energijai iki pagrindinio aukšto.**

Minėti sprendiniai vykdomi 1 etapu, įsivertinti į lifto kainą.

**8. Klausimas.** SA TS dalyje lifto viršutinis aukštis numatytas 2900 mm. SK dalyje 2960 mm. Su numatyta 2100 mm aukščio kabina, reikės min 3000 mm viršutinio aukščio. TDP laida. Ar bus galimas 3000 mm arba kabinos aukščio iki 2000 mm pamažinimas?

**Atsakymas.** Pridedama patikslinta techninio darbo projekto SA dalies A laida su patikslintomis techninėmis specifikacijomis. Kabina numatoma 2000 mm aukščio.

**9. Klausimas.** Patalpos 1-2' plane pažymėta, kad grindys įrengiamos teraco 120x120 plytelėmis, bet nėra jų specifikacijos. Kiekiuose ir specifikacijoje numatyta akmens masės plytelės. Patikslinkite, kokias medžiagas vertinti? Jei teraco plyteles, nurodykite jų specifikaciją.

**Atsakymas.** Vertinti kaip ir nurodyta brėžiniuose teraco plyteles. Pateikiamas patikslintas Darbų kiekių žiniaraštis Nr.1 „Statinio architektūra SA B laida“ ir Techninio darbo projekto SA dalies B laida su patikslintomis techninėmis specifikacijomis ir sąnaudų kiekių žiniaraščiu.

PRIDEDAMA:

1. Darbų kiekių žiniaraštis Nr.1 „Statinio architektūra SA B laida“;
2. Techninio darbo projekto SA dalies B laida.

Skyriaus vedėjo pavaduotoja,  
pavadojanti skyriaus vedėją

Jolanta Vasiliauskienė

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Kauno miesto savivaldybės administracija
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL KAUNO SAULĖS GIMNAZIJOS, SAVANORIŲ PR. 46, KAUNE, KAPITALINIO REMONTO DARBŲ SUPAPRASTINTO PIRKIMO ATVIRO KONKURSO BŪDU
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-07-11 Nr. 32-2-301
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento adresatas (-ai)</b>	Akcinės bendrovės, UAB, IAB'
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Jolanta Vasiliauskienė Vedėjo pavaduotoja, pavaduojanti skyriaus vedėją
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-07-11 14:12
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-07-11 14:12
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	SK ID Solutions EID-Q 2021E
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2025-05-27 18:36 - 2030-05-27 23:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20250618.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-07-11)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2025-07-11 nuorašą suformavo Asta Kudirkienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-