



VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS


Suinteresuotiems tiekėjams
Teikiama CVP IS priemonėmis


2026-02-19


DĖL ATSAKYMŲ Į TIEKĖJŲ KLAUSIMUS

Vilniaus Gedimino technikos universitetas (toliau – VILNIUS TECH), vykdydamas **Gyvenamosios (įvairioms socialinėms grupėms) paskirties pastato Saulėtekio al. 19, Vilnius kapitalinio remonto statybos darbai su darbo projekto BIM aplinkoje parengimu ID 4795105** (toliau – pirkimas), vadovaudamasis pirkimo Bendrųjų sąlygų 5.2 punktu, siūnia atsakymus į tiekėjų klausimus, maloniai prašo susipažinti su jau pateiktais atsakymais į klausimus bei pirkimo sąlygų tikslinimu, atidžiai skaityti pirkimo sąlygas, ir informuoja, kad **pasiūlymų pateikimo terminas nukeliamas į 2026-03-05 9:00 val..**

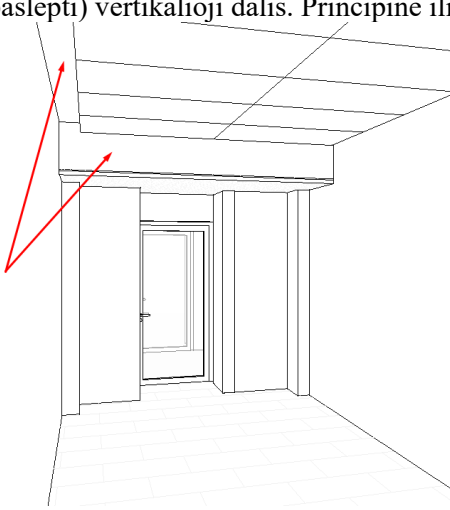
Eil. Nr.	Klausimas (kalba netaisyta)	Atsakymas
1.	Pirkimo dokumentuose numatyti 410 W galios saulės moduliai, tačiau tokios galios moduliai šiuo metu rinkoje nebegaminami. Prašome patikslinti, ar leidžiama naudoti didesnės galios saulės modulius: – išlaikant projekte numatytą modulių kiekį, ar – išlaikant bendrą saulės elektrinės galią, atitinkamai mažinant modulių skaičių?	Taip, leidžiama naudoti kitus, ne prastesnių parametru, išlaikant bendrą saulės elektrinės galią
2.	Prašome patikslinti, ar saulės moduliai turi būti išdėstyti pagal rytų–vakarų schemą, ar pakanka modulių orientacijos į pietų kryptį, laikantis kitų techninių reikalavimų.	Modulių išdėstymas tikslinamas darbo projekto metu. Turi būti užtikrinta saulės elektrinės generuojama metinė galia
3.	Projekte numatyti du keitikliai. Prašome patikslinti, ar privaloma išlaikyti du keitiklius (pvz., dėl dviejų įvadų ar kitų techninių sprendinių), ar leidžiama numatyti vieną atitinkamos galios keitiklį, užtikrinant visus projekto techninius reikalavimus.	Du keitikliai numatyti tikslingai. Norima maksimaliai išnaudoti momentinę generuojamą galią. Generuojama galia proporcingai išdalinta skirtingoms šynų sekcijoms
4.	Prašome nurodyti, ar buvo atlikta pastato stogo maksimalios leistinos apkrovos ekspertizė (skaičiavimai). Taip pat prašome patikslinti, ar saulės moduliai gali būti išdėstomi koncentruotai tam tikrose stogo zonose, ar dėl galimos papildomos apkrovos jie privalo būti išdėstyti tolygiai per visą pastato stogo plotą.	Saulės modulių išdėstymas pateiktas elektrotechninės dalies brėžinyje E.32. Moduliai išdėstyti ant techninio aukšto stogo, tarpatramis nėra didelis, modulių apkrova denginio plokščių laikomajai galiai įtakos neturi, kaip kad saulės modulių svoris yra iki 25 kg/m ²
5.	24.02.07-TP-SA-2602 139 psl. nurodyta: 12. 1 200-1 600 mm aukštyje nuo grindų stiklinė durų plokštuma turi būti pažymėta ryškios spalvos juosta (schemose nepažymėta). Taip pat turi būti pažymėtos stiklinės sienos, vitrinės ir	Projektą skaityti pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Plėvelių indikatoriai ir informaciniai ženkliniai pateikti techninėse specifikacijose „Langai ir durys“ (prisegama iškarpa). TS nurodyta

	<p>kitokie stiklo elementai. Dizainas derinamas darbo projekto metu su PV ir Užsakovu. Prašome pateikti bent preliminarinius kiekius, arba nurodykite vietas vitrinų schemose.</p>	<p>principinė žymėjimų apimtis, kiekis numatomas preliminarus – kiekvienai stiklinei vitrinai bei durims, kiekius Rangovas įsivertina savo atsakomybe. Kaip aprašyta pastabose - dizainas ir įrengimo vieta detalizuojama techninio darbo projekto metu.</p> <p>PLĖVELĖS ĮRENGIMAS STIKLINĖMS DURIMS, VITRINOMS IR PERTVAROMS</p> <p>Kai vitrinų, durų ir stiklinių pertvarų stiklas nėra aiškiai pastebimas, nes nėra skersinių, statramsčių, didelių rėmų arba įstiklinimo vidinio suskirstymo elementų, jis pažymimas matinės plėvelės dekoracijomis – įspėjamaisiais vaizdais ir simboliais. Principinis dizaino pavyzdys pateikiamas žemiau:</p>  <p>Įrengiamų plėvelės trikampiai turi būti ne mažiau kaip 3-4 spalvų. Klijuojami individualiai, t.y. tarpuose tarp ornamentų turi likti stiklas (ne permatoma, matinė ar kitokia plėvelė). Tikslų kiekį, įrengimą ir išpildymą Rangovas detalizuoja vykdyimo priežiūros metu kartu su Užsakovu.</p> <p>Rangovas atsakingas už visų patalpų pavadinimų, numeracijų bei kitų reikalingų informacinių ženklinių įrengimų ant stiklo, sienų, durų. Jie įrengiami iš klijuojamų reklaminių, pvz. Oracal-551 ar analogiškų ne prastesnių savybių turinčių tipo plėvelių. Dalis (apie 10 proc. bendros apimties ploto) analogiškų plėvelių numatomos klijuoti ant 2-5 mm storio Plexiglas arba analogiškų parametru, organinio stiklo.</p> <p>Reikalinga įsivertinti tokias žymėjimų (plėvelių įrengimo) apimtis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saugos žymėjimai (įspėjamieji vaizdiniai indikatoriai) ant stiklų: apie 20 cm aukščio horizontalios ornamentų (pjaustytų figūrų) plėvelių juostos; - Patalpų pavadinimai ant stiklų (ar sienų, pertvarų): apie 3 cm šrifto aukščio, vienos ar kelių eilučių užrašai lietuvių (įskaitant ir anglų) kalbomis; - Patalpų numeracijos ant stiklų (ar sienų, pertvarų): apie 20 cm šrifto aukščio triženkliais – penkiaženkliais aštuonženkliais skaičių ir/ar raidžių simboliais. <p>Visų įspėjamųjų vaizdinių indikatorių, patalpų pavadinimų užrašų, numeracijų ir kt. plėvelių dizainas, spalvinis suderinamumas, įrengimo vieta ir kiekis detalizuojamas vykdyimo priežiūros metu, Rangovui derinant su Užsakovu.</p>
6.	<p>24.02.07-TP-SA-2602 141 psl. nurodyta: 6. Rangovas atsakingas už vidaus durų stiklo pažymėjimą plėvelės dekoracijomis - įspėjamaisiais vaizdiniais indikatoriais, kurių vieta ir dizainas detalizuojamas darbo projekto metu derinant su Užsakovu. 7. Vaizdiniai indikatoriai (plėvelės dekoracijos ir informaciniai ženkliniai) įrengiami visoms stiklinėms vitrinoms ir durims. Prašome patikslinti, ar plėvelės plotis turi būti per visa vitrinų ir durų aukštį, jei ne, pateikite plėvelės juostos plotį.</p>	<p>Projektą skaityti pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Plėvelių indikatoriai ir informaciniai ženkliniai pateikti techninėse specifikacijose „Langai ir durys“ (prisegama iškarpa). TS nurodyta principinė žymėjimų apimtis, kiekis numatomas preliminarus – kiekvienai stiklinei vitrinai bei durims, kiekius Rangovas įsivertina savo atsakomybe. Kaip aprašyta pastabose - dizainas ir įrengimo vieta detalizuojama techninio darbo projekto metu.</p>

		<p>PLĖVELĖS ĮRENGIMAS STIKLINĖMS DURIMS, VITRINOMS IR PERTVAROMS</p> <p>Kai vitrinų, durų ir stiklinių pertvarų stiklas nėra aiškiai pastebimas, nes nėra skersinių, statramsčių, didelių rašalinių arba įstiklinimo vidinio suskirstymo elementų, jis pažymimas matinės plėvelės dekoracijomis – įspėjamaisiais vaizdiniais indikatoriais. Principinis dizaino pavyzdys pateikiamas žemiau:</p>  <p>Įrengiamų plėvelės trikampiai turi būti ne mažiau kaip 3-4 spalvų. Klijuojami individualiai, t.y. tarpuose tarp ornamentų turi likti stiklas (ne permatoma, matinė ar kitokia plėvelė). Tikslų kiekį, įrengimą ir išpildymą Rangovas turi patvirtinti vykdytojo priežiūros metu kartu su Užsakovu.</p> <p>Rangovas atsakingas už visų patalpų pavadinimų, numeracijų bei kitų reikalingų informacinių ženklinių įrengimų ant stiklo, sienų, durų. Jie įrengiami iš klijuojamų reklaminių, pvz. Oracal-551 ar analogiškų ne prastesnių savybių nei tipo plėvelių. Dalis (apie 10 proc. bendros apimties ploto) analogiškų plėvelių numatomos klijuoti ant 2-5 mm storio Plexiglas arba analogiškų parametru, organinio stiklo.</p> <p>Reikalinga įsivertinti tokias žymėjimų (plėvelių įrengimo) apimtis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saugos žymėjimai (įspėjamieji vaizdiniai indikatoriai) ant stiklų: apie 20 cm aukščio horizontalios ornamentų (pjaustyto figūrų) plėvelių juostos; - Patalpų pavadinimai ant stiklų (ar sienų, pertvarų): apie 3 cm šrifto aukščio, vienos ar kelių eilučių užrašai lietuvių (įskaitant ir anglų) kalbomis; - Patalpų numeracijos ant stiklų (ar sienų, pertvarų): apie 20 cm šrifto aukščio triženkliai – penkiaženkliai aštuonženkliai skaičių ir/ar raidžių simboliais. <p>Visų įspėjamųjų vaizdinių indikatorių, patalpų pavadinimų užrašų, numeracijų ir kt. plėvelių dizainas, spalvinis suderinamumas, įrengimo vieta ir kiekis detalizuojamas vykdytojo priežiūros metu, Rangovui derinant su Užsakovu.</p>
7.	<p>24.02.07-TP-SA- 2603 140 ps.14. Rangovas atsakingas už vidaus durų stiklo pažymėjimą plėvelės dekoracijomis - įspėjamaisiais vaizdiniais indikatoriais, kurių vieta ir dizainas detalizuojamas darbo projekto metu derinant su Užsakovu.</p> <p>16. Plėvelės dekoracijos ir informaciniai ženkliniai įrengiami visoms stiklinėms vidaus durims.</p> <p>Prašome patikslinti, ar plėvelės plotis turi būti per visa vitrinų ir durų aukštį, jei ne, pateikite plėvelės juostos plotį. Pateikite kiekius.</p>	<p>Projektą skaityti pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Plėvelių indikatoriai ir informaciniai ženkliniai pateikti techninėse specifikacijose „Langai ir durys“ (prisegama iškarpa). TS nurodyta principinė žymėjimų apimtis, kiekis numatomas preliminarus – kiekvienai stiklinei vitrinai bei durims, kiekius Rangovas įsivertina savo atsakomybe. Kaip aprašyta pastabose - dizainas ir įrengimo vieta detalizuojama techninio darbo projekto metu.</p>

		<p>PLĖVELĖS ĮRENGIMAS STIKLINĖMS DURIMS, VITRINOMS IR PERTVAROMS</p> <p>Kai vitrinų, durų ir stiklinių pertvarų stiklas nėra aiškiai pastebimas, nes nėra skersinių, statramsčių, didelių rašalinių arba įstiklinimo vidinio suskirstymo elementų, jis pažymimas matinės plėvelės dekoracijomis – įspėjamaisiais vaizdiniais indikatoriais. Principinis dizaino pavyzdys pateikiamas žemiau:</p>  <p>Įrengiamų plėvelės trikampiai turi būti ne mažiau kaip 3-4 spalvų. Klijuojami individualiai, t.y. tarpuose tarp ornamentų turi likti stiklas (ne permatoma, matinė ar kitokia plėvelė). Tikslų kiekį, įrengimą ir išpildymą Rangovas turi patvirtinti vykdytojo priežiūros metu kartu su Užsakovu.</p> <p>Rangovas atsakingas už visų patalpų pavadinimų, numeracijų bei kitų reikalingų informacinių ženklinių įrengimų ant stiklo, sienų, durų. Jie įrengiami iš klijuojamų reklaminių, pvz. Oracal-551 ar analogiškų ne prastesnių savybių neto tipo plėvelių. Dalis (apie 10 proc. bendros apimties ploto) analogiškų plėvelių numatomos klijuoti ant 2-5 mm storio Plexiglas arba analogiškų parametrų, organinio stiklo.</p> <p>Reikalinga įsivertinti tokias žymėjimų (plėvelių įrengimo) apimtis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saugos žymėjimai (įspėjamieji vaizdiniai indikatoriai) ant stiklų: apie 20 cm aukščio horizontalios ornamentų (pjaustytų figūrų) plėvelių juostos; - Patalpų pavadinimai ant stiklų (ar sienų, pertvarų): apie 3 cm šrifto aukščio, vienos ar kelių eilučių užrašais lietuvių (įskaitant ir anglų) kalbomis; - Patalpų numeracijos ant stiklų (ar sienų, pertvarų): apie 20 cm šrifto aukščio triženkliais – penkiaženkliais aštuonženkliais skaičių ir/ar raidžių simboliais. <p>Visų įspėjamųjų vaizdinių indikatorių, patalpų pavadinimų užrašų, numeracijų ir kt. plėvelių dizainas, spalvinis suderinamumas, įrengimo vieta ir kiekis detalizuojamas vykdytojo priežiūros metu, Rangovui derinant su Užsakovu.</p>
9.	<p>Kiekių žiniaraštyje 24.02.7-TP-SA-MŽ skyriuje II. VIDAUS SIENŲ, PERTVARŲ IR APDAILOS ĮRENGIMO DARBAI p. 9 Įrengiama sienų ir pertvarų apdaila kiekiai yra išskirti į finansuojamus ir nefinansuojamus pagal pastatų energ. efekt. didinimo programą. Pastabose nurodyta: Žr. Patalpų apdailos žiniaraštį. Tuo tarpu apdailos žiniaraštyje nėra nurodyta kokios apdailos yra finansuojamos, o kurios – ne. Prašome patikslinti kiekius pagal patalpas ir apdailos tipus, ką Rangovas turėtų vertinti teikiant pasiūlymą.</p>	<p>Tikslinama – medžiagų kiekių žiniaraštyje nurodytas patalpų apdailos kiekis, kur išskiriamas finansuojamos dalies kiekis angokraščių įrengimui keičiamiems langams, durims. Apdailos tipas nedetalizuojamas, kiekis, įrengimas principinis, tikslius kiekius įsivertina Rangovas savo atsakomybe.</p> <p>Pagal „Viešųjų pastatų atnaujinimo veiksmų (priemonių) sąrašo“ 14 punktą (iškarpa žemiau), prie finansuojamų darbų priskiriamas bendro naudojimo laiptinių apdailos kiekis (esamos dekoratyvinio tinko apdailos remontas):</p>

		VIEŠŪJŲ PASTATŲ ATNAUJINIMO VEIKSMŲ (PRIEMONIŲ) SARAŠAS																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eil. Nr.</th> <th>Veiksmo (priemonės) pavadinimas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Sildymo (vėsinimo) ir karšto vandens inžinerinių sistemų modernizavimas</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Vėdinimo ir (ar) rekuperacijos sistemų modernizavimas ar įrengimas</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Stogo šiltinimas (taip pat ir naujos stogo dangos įrengimas), perdangos po vėdinama šlaitinio stogo pastoge šiltinimas</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Įšorinių pastato sienų ir cokolio šiltinimas, taip pat ir sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimas ir nuogrindos sutvarkymas</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Kitų perdangų (perdangos virš įvažiavimų, įėjimų), kurios ribojasi su išore, šiltinimas</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Lauko ir tambūro durų keitimas, taip pat ir įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalųjų poreikiams</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Rūsio perdangos ir (ar) grindų ant grunto šiltinimas, šildomo rūsio ativarų šiltinimas</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Apšvietimo sistemos modernizavimas</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Atnaujintame pastate įrengtos katilinės modernizavimas ir atsinaujinančių energijos išteklių įrengimas</td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>Centralizuotai pagamintos šilumos tiekimo pastatui tinklų ir įrenginių įrengimas</td> </tr> <tr> <td>12.</td> <td>Bendrojo naudojimo inžinerinių sistemų (elektros, priešgaisrinės saugos, geriamojo vandens, buitinių nuotekų, drenažo, taip pat ir pastatui priklausančių vietinių įrenginių) atnaujinimas ar keitimas</td> </tr> <tr> <td>13.</td> <td>Konstrukcijų (balkonų laikantųjų konstrukcijų ir saugos aptvarų, stogelių virš įėjimo į pastatą), kurios nesusijusios su šio priedo 1–11 punktuose nurodytomis priemonėmis, keitimas</td> </tr> <tr> <td>14.</td> <td>Bendrojo naudojimo laiptinių paprastasis remontas (vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažyti ir dažymas, laiptų, laiptų rėmklių atnaujinimas ir dažymas)</td> </tr> </tbody> </table>	Eil. Nr.	Veiksmo (priemonės) pavadinimas	1.	Sildymo (vėsinimo) ir karšto vandens inžinerinių sistemų modernizavimas	2.	Vėdinimo ir (ar) rekuperacijos sistemų modernizavimas ar įrengimas	3.	Stogo šiltinimas (taip pat ir naujos stogo dangos įrengimas), perdangos po vėdinama šlaitinio stogo pastoge šiltinimas	4.	Įšorinių pastato sienų ir cokolio šiltinimas, taip pat ir sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimas ir nuogrindos sutvarkymas	5.	Kitų perdangų (perdangos virš įvažiavimų, įėjimų), kurios ribojasi su išore, šiltinimas	6.	Lauko ir tambūro durų keitimas, taip pat ir įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalųjų poreikiams	7.	Langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	8.	Rūsio perdangos ir (ar) grindų ant grunto šiltinimas, šildomo rūsio ativarų šiltinimas	9.	Apšvietimo sistemos modernizavimas	10.	Atnaujintame pastate įrengtos katilinės modernizavimas ir atsinaujinančių energijos išteklių įrengimas	11.	Centralizuotai pagamintos šilumos tiekimo pastatui tinklų ir įrenginių įrengimas	12.	Bendrojo naudojimo inžinerinių sistemų (elektros, priešgaisrinės saugos, geriamojo vandens, buitinių nuotekų, drenažo, taip pat ir pastatui priklausančių vietinių įrenginių) atnaujinimas ar keitimas	13.	Konstrukcijų (balkonų laikantųjų konstrukcijų ir saugos aptvarų, stogelių virš įėjimo į pastatą), kurios nesusijusios su šio priedo 1–11 punktuose nurodytomis priemonėmis, keitimas	14.	Bendrojo naudojimo laiptinių paprastasis remontas (vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažyti ir dažymas, laiptų, laiptų rėmklių atnaujinimas ir dažymas)
Eil. Nr.	Veiksmo (priemonės) pavadinimas																															
1.	Sildymo (vėsinimo) ir karšto vandens inžinerinių sistemų modernizavimas																															
2.	Vėdinimo ir (ar) rekuperacijos sistemų modernizavimas ar įrengimas																															
3.	Stogo šiltinimas (taip pat ir naujos stogo dangos įrengimas), perdangos po vėdinama šlaitinio stogo pastoge šiltinimas																															
4.	Įšorinių pastato sienų ir cokolio šiltinimas, taip pat ir sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimas ir nuogrindos sutvarkymas																															
5.	Kitų perdangų (perdangos virš įvažiavimų, įėjimų), kurios ribojasi su išore, šiltinimas																															
6.	Lauko ir tambūro durų keitimas, taip pat ir įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalųjų poreikiams																															
7.	Langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus																															
8.	Rūsio perdangos ir (ar) grindų ant grunto šiltinimas, šildomo rūsio ativarų šiltinimas																															
9.	Apšvietimo sistemos modernizavimas																															
10.	Atnaujintame pastate įrengtos katilinės modernizavimas ir atsinaujinančių energijos išteklių įrengimas																															
11.	Centralizuotai pagamintos šilumos tiekimo pastatui tinklų ir įrenginių įrengimas																															
12.	Bendrojo naudojimo inžinerinių sistemų (elektros, priešgaisrinės saugos, geriamojo vandens, buitinių nuotekų, drenažo, taip pat ir pastatui priklausančių vietinių įrenginių) atnaujinimas ar keitimas																															
13.	Konstrukcijų (balkonų laikantųjų konstrukcijų ir saugos aptvarų, stogelių virš įėjimo į pastatą), kurios nesusijusios su šio priedo 1–11 punktuose nurodytomis priemonėmis, keitimas																															
14.	Bendrojo naudojimo laiptinių paprastasis remontas (vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažyti ir dažymas, laiptų, laiptų rėmklių atnaujinimas ir dažymas)																															
10.	<p>Patalpų apdailos žiniaraštyje patalpose P-17, P-18, P-33, 1-15 – 19, 2-19 – 22, 3-22 – 25, 4-24 – 27 nurodytos sienų apdailos akmens masės plytelės ir keraminės plytelės, nors pastabose nurodyta, kad sienos virš pakabinamų lubų dažomos. Prašome patikslinti, ar turi būti naudojamos dviejų skirtingų plytelių dangos, pateikite dažymo kiekius.</p>	<p>Taip, naudojamos dviejų skirtingų tipų plytelės. Plytelių dizainas tikslinamas darbo projekto metu. Tikslų dažomo paviršiaus plotą Rangovas įsivertina savo rizika.</p> <p>Plytelių dangos naudojamos – keraminės ir akmens masės pagal projekte pateiktus brėžinius, technines specifikacijas ir kitą projektine medžiaga. Iškarpa iš brėž. Nr. TP-SA-2522 :</p>																														

		<table border="1"> <tr> <td>3-22</td> <td>Žini san. maugas</td> <td>5,28</td> <td>9,30</td> <td>2,95</td> <td>2,3</td> <td>GD-1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5,28</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>8,91</td> <td>10,30</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>11,33</td> <td>5,28</td> </tr> <tr> <td>3-23</td> <td>San. maugas</td> <td>8,23</td> <td>13,03</td> <td>2,95</td> <td>2,3</td> <td>GD-1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>8,23</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>17,26</td> <td>8,40</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>16,70</td> <td>8,23</td> </tr> <tr> <td>3-24</td> <td>San. maugas</td> <td>11,71</td> <td>14,82</td> <td>2,95</td> <td>2,3</td> <td>GD-1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>11,71</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>19,69</td> <td>11,04</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>21,34</td> <td>10,21</td> </tr> <tr> <td>3-25</td> <td>San. maugas</td> <td>12,82</td> <td>17,88</td> <td>2,95</td> <td>2,3</td> <td>GD-1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>12,82</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>21,24</td> <td>14,42</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>24,44</td> <td>11,32</td> </tr> <tr> <td>4-24</td> <td>Žini san. maugas</td> <td>5,32</td> <td>9,32</td> <td>2,95</td> <td>2,3</td> <td>GD-1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5,32</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>15,09</td> <td>10,30</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>11,38</td> <td>5,32</td> </tr> <tr> <td>4-25</td> <td>Koridorius</td> <td>8,23</td> <td>13,03</td> <td>2,95</td> <td>2,3</td> <td>GD-1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>8,23</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>17,79</td> <td>7,87</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>16,70</td> <td>8,23</td> </tr> <tr> <td>4-26</td> <td>San. maugas</td> <td>11,70</td> <td>14,88</td> <td>2,95</td> <td>2,3</td> <td>GD-1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>11,70</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>29,36</td> <td>11,18</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>21,37</td> <td>10,20</td> </tr> <tr> <td>4-27</td> <td>San. maugas</td> <td>12,78</td> <td>17,86</td> <td>2,95</td> <td>2,3</td> <td>GD-1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>12,78</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>34,91</td> <td>14,42</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>24,39</td> <td>11,28</td> </tr> </table>	3-22	Žini san. maugas	5,28	9,30	2,95	2,3	GD-1*	-	-	-	5,28	-	-	-	-	-	8,91	10,30	-	-	-	11,33	5,28	3-23	San. maugas	8,23	13,03	2,95	2,3	GD-1*	-	-	-	8,23	-	-	-	-	-	17,26	8,40	-	-	-	16,70	8,23	3-24	San. maugas	11,71	14,82	2,95	2,3	GD-1*	-	-	-	11,71	-	-	-	-	-	19,69	11,04	-	-	-	21,34	10,21	3-25	San. maugas	12,82	17,88	2,95	2,3	GD-1*	-	-	-	12,82	-	-	-	-	-	21,24	14,42	-	-	-	24,44	11,32	4-24	Žini san. maugas	5,32	9,32	2,95	2,3	GD-1*	-	-	-	5,32	-	-	-	-	-	15,09	10,30	-	-	-	11,38	5,32	4-25	Koridorius	8,23	13,03	2,95	2,3	GD-1*	-	-	-	8,23	-	-	-	-	-	17,79	7,87	-	-	-	16,70	8,23	4-26	San. maugas	11,70	14,88	2,95	2,3	GD-1*	-	-	-	11,70	-	-	-	-	-	29,36	11,18	-	-	-	21,37	10,20	4-27	San. maugas	12,78	17,86	2,95	2,3	GD-1*	-	-	-	12,78	-	-	-	-	-	34,91	14,42	-	-	-	24,39	11,28
3-22	Žini san. maugas	5,28	9,30	2,95	2,3	GD-1*	-	-	-	5,28	-	-	-	-	-	8,91	10,30	-	-	-	11,33	5,28																																																																																																																																																																				
3-23	San. maugas	8,23	13,03	2,95	2,3	GD-1*	-	-	-	8,23	-	-	-	-	-	17,26	8,40	-	-	-	16,70	8,23																																																																																																																																																																				
3-24	San. maugas	11,71	14,82	2,95	2,3	GD-1*	-	-	-	11,71	-	-	-	-	-	19,69	11,04	-	-	-	21,34	10,21																																																																																																																																																																				
3-25	San. maugas	12,82	17,88	2,95	2,3	GD-1*	-	-	-	12,82	-	-	-	-	-	21,24	14,42	-	-	-	24,44	11,32																																																																																																																																																																				
4-24	Žini san. maugas	5,32	9,32	2,95	2,3	GD-1*	-	-	-	5,32	-	-	-	-	-	15,09	10,30	-	-	-	11,38	5,32																																																																																																																																																																				
4-25	Koridorius	8,23	13,03	2,95	2,3	GD-1*	-	-	-	8,23	-	-	-	-	-	17,79	7,87	-	-	-	16,70	8,23																																																																																																																																																																				
4-26	San. maugas	11,70	14,88	2,95	2,3	GD-1*	-	-	-	11,70	-	-	-	-	-	29,36	11,18	-	-	-	21,37	10,20																																																																																																																																																																				
4-27	San. maugas	12,78	17,86	2,95	2,3	GD-1*	-	-	-	12,78	-	-	-	-	-	34,91	14,42	-	-	-	24,39	11,28																																																																																																																																																																				
11.	<p>Prašome patikslinti, kodėl Patalpų apdailos žiniaraštyje lubų glaistymo, dažymo kiekiai yra apie 10 % didesni už patalpų plotus. Pastabose nurodyta, kad „Visi kiekiai nurodyti be atsargos“.</p>	<p>Lubų plotai kai kur padidėja dėl esamų rygelių ir kitų išsikišančių elementų. Tikslų dažomo paviršiaus plotą Rangovas įsivertina savo rizika. Vertinti kiekius reiktų sekančiai: lubų kiekiuose yra įvertinta sienų dažymo dalis nuo lubų iki alt. +2,30, pagal projekte pateiktas pastabas:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lubos ir dalis sienos nuo lubų iki alt. +2.30 m dažomos tamsiai mėlyna spalva. Perforuoto gipso pakabinamos lubos dažomos aukšto atsparumo sieniniais dažais.</p> </div>																																																																																																																																																																																								
12.	<p>Prašome paaiškinti lentelėje nurodytus kiekius:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Eil. Nr.</th> <th rowspan="2">PATALPŲ PAVADINIMAS</th> <th colspan="10">LUBŲ APDAILA</th> </tr> <tr> <th>Plotas</th> <th>Pakabinamos g/k lubos</th> <th>Mineralinės kabam osios segmen tinės 120x60 cm lubos</th> <th>Glaistymas ir dažymas</th> <th>Ažūrinės aliumini o grotelių lubos</th> <th>Perforuoto gipso pakabinamos lubos</th> <th>Laisvai pakabinamos lubų plokštės</th> <th>Remontuojama esama apdaila</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td>m²</td> <td>m²</td> <td>m²</td> <td>m²</td> <td>m²</td> <td>vnt.</td> <td>vnt.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Eil. Nr.	PATALPŲ PAVADINIMAS	LUBŲ APDAILA										Plotas	Pakabinamos g/k lubos	Mineralinės kabam osios segmen tinės 120x60 cm lubos	Glaistymas ir dažymas	Ažūrinės aliumini o grotelių lubos	Perforuoto gipso pakabinamos lubos	Laisvai pakabinamos lubų plokštės	Remontuojama esama apdaila			m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	vnt.	vnt.			<p>Lubų kiekiuose yra įvertinta formuojamų g/k kaktų (inžineriniams įrenginiams paslėpti) vertikaloji dalis. Principinė iliustracija:</p> 																																																																																																																																																								
Eil. Nr.	PATALPŲ PAVADINIMAS			LUBŲ APDAILA																																																																																																																																																																																						
		Plotas	Pakabinamos g/k lubos	Mineralinės kabam osios segmen tinės 120x60 cm lubos	Glaistymas ir dažymas	Ažūrinės aliumini o grotelių lubos	Perforuoto gipso pakabinamos lubos	Laisvai pakabinamos lubų plokštės	Remontuojama esama apdaila																																																																																																																																																																																	
		m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	vnt.	vnt.																																																																																																																																																																																	

	<table border="1"> <tr> <td>2-34 s</td> <td>Kabineta</td> <td>17,74</td> <td>2,95</td> <td>10,08</td> <td>18,97</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-35 s</td> <td>Kabineta</td> <td>18,81</td> <td>3,03</td> <td>10,08</td> <td>20,04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-36 s</td> <td>Kabineta</td> <td>18,26</td> <td>3,03</td> <td>10,08</td> <td>19,49</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Jei patalpos plotas pvz. 17,74 m2, kaip gaunamas 18,97 m2 dažomų lubų, jei mineralinės kabamosios lubos nėra dažomos?</p>	2-34 s	Kabineta	17,74	2,95	10,08	18,97				2-35 s	Kabineta	18,81	3,03	10,08	20,04				2-36 s	Kabineta	18,26	3,03	10,08	19,49				
2-34 s	Kabineta	17,74	2,95	10,08	18,97																								
2-35 s	Kabineta	18,81	3,03	10,08	20,04																								
2-36 s	Kabineta	18,26	3,03	10,08	19,49																								
13.	Patalpų apdailos žiniaraštyje apdailos tipų apraše yra paminėta Liejamo betono danga, bet lentelėje šio tipo ir jo kiekio nėra. Patikslinkite.	Techninėse specifikacijose nurodyta liejama betono danga įrengiama I lygio techniniame aukšte, sprendinys numatytas I etapu ir II etapu nevertinamas, todėl kiekis nenumatytas.																											
14.	Pateikite grindjuosčių kiekius.	Projektą skaityti pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Visi sprendiniai ir darbų apimtis tikslinama darbo projekto metu. Medžiagų kiekių žiniaraščiuose pateikti pagrindiniai darbų kiekiai, Rangovas tikslus kiekius įsivertina savo atsakomybe.																											
15.	Patalpų apdailos žiniaraštyje pastaba Nr. 13 Patalpose formuojamos gipso kartono kaktos iki perdangos plokščių. Prašome pateikti šių darbų kieki.	kiekiai pateikiami patalpų apdailos žiniaraštyje eilutėje „Pakabinamos g/k lubos“																											
16.	Prašome pateikti senų g/b remontuojamų ir naujai įrengiamų vidaus palangių pločius.	<p>Projektą skaityti pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Visi sprendiniai ir darbų apimtis tikslinama darbo projekto metu. Medžiagų kiekių žiniaraščiuose pateikti pagrindiniai darbų kiekiai, Rangovas tikslus kiekius įsivertina savo atsakomybe.</p> <table border="1"> <tr> <td>4.</td> <td>Remontuojamos g/b vidaus palangės</td> <td>Žr. brėž. Nr. SA-2501</td> <td>m'</td> <td>926.02</td> <td></td> <td>-</td> <td>926.0</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Įrengiamos PVC/laminuotų medžio drožlių vidaus palangės</td> <td></td> <td>-</td> <td>m'</td> <td>23</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	4.	Remontuojamos g/b vidaus palangės	Žr. brėž. Nr. SA-2501	m'	926.02		-	926.0	1.	Įrengiamos PVC/laminuotų medžio drožlių vidaus palangės		-	m'	23													
4.	Remontuojamos g/b vidaus palangės	Žr. brėž. Nr. SA-2501	m'	926.02		-	926.0																						
1.	Įrengiamos PVC/laminuotų medžio drožlių vidaus palangės		-	m'	23																								
17.	24.02.07-TP-SA-2602 FASADINIŲ STIKLINIMO SISTEMŲ SUVESTINĖ LENTELĖJE yra klaida: VL-6 vitrinės aukštis turi būti 1500 cm, o bendras vitrinų plotų kiekis – 267,24 m2.	Tikslinamas VL-6 aukštis :																											

Viešojo pirkimo komisijos 2026-02-19 posėdžio
5 protokolo 3 priedas

		FASADINIŲ STIKLINIMO SISTEMŲ SUVESTINĖ LENTELĖ					
ŽYME	GAMINIO ILGIS, cm	GAMINIO AUKŠTIS, cm	VISO, vnt.	VISO, m ²	PASTABOS		
VL-1	120	1800	1	21.60	Anoduoto aliuminio konstrukcijos rėmų fasadinė struktūrinio stiklinimo sistema su emalito intarpais ir varstomomis dalimis. Stiklinimas - fiksuotas mechanškai su prispaudimo profiliu, silikoninės siltlės. Rėmai anoduoto aliuminio. Gaminio U≤0.9 W/m ² K. Varstomų dalių plotas - ne mažiau 1.55 m ² . Atidarymo įtaisas įrengiamas ne aukščiau kaip 1.8 m nuo grindų altitudės.		
VL-2	540	1800	1	97.20	Anoduoto aliuminio konstrukcijos rėmų fasadinė struktūrinio stiklinimo sistema su emalito intarpais ir varstomomis dalimis. Sistema įrengiama su aliuminio rėmų praplatingais. Stiklinimas - fiksuotas mechanškai su prispaudimo profiliu, silikoninės siltlės. Rėmai anoduoto aliuminio. Gaminio U≤0.9 W/m ² K.		
VL-3	120	1700	1	20.40	Anoduoto aliuminio konstrukcijos rėmų fasadinė struktūrinio stiklinimo sistema su emalito intarpais ir varstomomis dalimis. Stiklinimas - fiksuotas mechanškai su prispaudimo profiliu, silikoninės siltlės. Rėmai anoduoto aliuminio. Gaminio U≤0.9 W/m ² K. Varstomos dalies plotas - ne mažiau 1.55 m ² . Atidarymo įtaisas įrengiamas ne aukščiau kaip 1.8 m nuo grindų altitudės.		
VL-4	120	1400	1	16.80	-/-		
VL-5	220	1170	1	25.74	Anoduoto aliuminio konstrukcijos rėmų fasadinė struktūrinio stiklinimo sistema su emalito intarpais ir varstomomis dalimis. Sistema įrengiama su aliuminio rėmų praplatingais. Stiklinimas - fiksuotas mechanškai su prispaudimo profiliu, silikoninės siltlės. Rėmai anoduoto aliuminio. Gaminio U≤0.9 W/m ² K. Atidarymo įtaisas įrengiamas ne aukščiau kaip 1.8 m nuo grindų altitudės.		
VL-6	570	1500	1	57.60	Anoduoto aliuminio konstrukcijos rėmų fasadinė struktūrinio stiklinimo sistema su emalito intarpais ir varstomomis dalimis. Sistema įrengiama su aliuminio rėmų praplatingais. Stiklinimas - fiksuotas mechanškai su prispaudimo profiliu, silikoninės siltlės. Rėmai anoduoto aliuminio. Gaminio U≤0.9 W/m ² K.		
			Viso:	6	239.34		

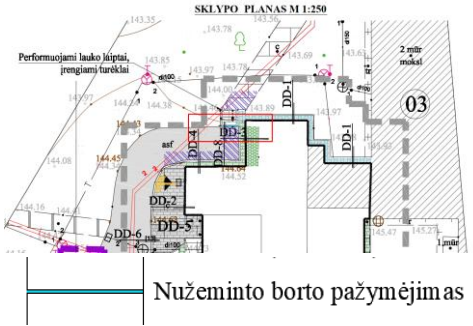
18.	Ar pirkimo sąlygų 7 priedo „Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir sąlygos“ T2 kriterijaus formulės reikšmė tikrai teisinga? Ar ji neturėtų būti tokia: T2 = 15 000*Y1?	Taisome pirkimo Specialiųjų sąlygų 7 priedo „Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir sąlygos“ lentelėje techninę klaidą ir skiltyje Formulė T2 kriterijaus reikšmę į T2 = 15 000 * Y1. Pridedama Atviro konkurso specialiosios sąlygos. Aktuali redakcija 02-19.
19.	Analogiškas pastebėjimas ir dėl T3 kriterijaus. Prašome paaiškinti skaičiavimo logiką arba patikslinti.	Taisome pirkimo Specialiųjų sąlygų 7 priedo „Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir sąlygos“ lentelėje techninę klaidą ir skiltyje Formulė T3 kriterijaus reikšmę į T3 = 15 000 * Y1. Pridedama Atviro konkurso specialiosios sąlygos. Aktuali redakcija 02-19.
20.	Specialiųjų pirkimo sąlygų 2.3. punkte numatyta, kad „2.3. Perkančioji organizacija pirkime taiko reikalavimus (kriterijus) dėl statinio informacinio modelio taikymo. Reikalavimai statinio informacinio modelio (BIM) rengimui nustatyti specialiųjų pirkimo sąlygų 2 priedo Techninė specifikacija 2 priede Reikalavimai BIM rengimui. Prašome nurodyti, kur yra šis priedas, nes iš bendroje informacijoje nėra aiškiai apibrėžtas BIM lygis (LOD).	Reikia vertinti visumą pirkimo dokumentų. Pirkimo sąlygų 2 priede (Techninė specifikacija) yra nurodyti du priedai: PRIDEDAMA: 1) Techninis projektas Nr. 24.02.07-TP, 16 bylų. 2) Sutartis su priedais. Sutarties priedas Nr. 16 yra BIM reikalavimai
21.	Specialiųjų pirkimo sąlygų 2.1 punkte nurodyta, kad perkančioji organizacija pirkimo sutarties vykdymo metu neįsipareigoja išpirkti visos nurodytos preliminarios darbų apimties, o darbai bus perkami pagal poreikį. Prašytume paaiškinti: - ar tai reiškia, kad pirkimo sutartis bus vykdoma be garantuotos minimalaus darbų kiekio / apimties, t. y. faktiškai „pagal poreikį“; - kaip ši nuostata derinama su tiekėjo pasiūlyme nurodoma bendra fiksuota pasiūlymo kaina; - koku būdu tiekėjai, rengdami pasiūlymus, turėtų pagrįstai įvertinti apimties ir kainodaros rizikas, jei faktinė darbų apimtis gali būti mažesnė nei preliminarieji nurodyta pirkimo dokumentuose.	Pirkimo sąlygos patikslintos, 2026-02-03 pateiktos visiems tiekėjams CVP IS priemonėmis pranešimu ID 524621 ir Atviro konkurso specialiosios sąlygos. Aktuali redakcija 02-03 taip pat paviešinta CVP IS prie pirkimo sąlygų. Pranešimą gavote 2026-02-03, prašome susipažinti.


<p>22.</p>	<p>Techninės specifikacijos 4 ir 8 punktuose nurodyta, kad dalis techninio projekto sprendinių yra jau įgyvendinta iki rangos sutarties sudarymo, o tiekėjas, rengdamas pasiūlymą, turi iš bendro sąnaudų žiniaraščio išminusuoti darbus, nurodytus Sutarties specialiųjų sąlygų priede Nr. 17 „Darbai, už kurių įsigijimą bei įrengimą rangovas neatsakingas“.</p> <p>Tuo pačiu nurodyta, kad statybos užbaigimo procedūrų metu šie jau įgyvendinti darbai privalės būti įteisinti kartu su viso pastato darbais.</p> <p>Atsižvelgdami į tai, prašytume paaiškinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ar rangovas, vykdydamas statybos užbaigimo procedūras, prisiima atsakomybę už jau iki sutarties sudarymo įgyvendintų sprendinių atitiktį techninio projekto sprendiniams, teisės aktų ir norminių dokumentų reikalavimams; - kas būtų laikomas atsakingu subjektu tuo atveju, jeigu statybos užbaigimo metu būtų nustatyta, kad iki sutarties sudarymo įgyvendinti sprendiniai neatitinka techninio projekto ar teisės aktų reikalavimų; - ar rangovas šiuo atveju prisiima faktinę ir (ar) teisinę atsakomybę už trečiųjų asmenų atliktus darbus, kurių apimtis buvo eliminuota iš pasiūlymo kainos ir kurie nebuvo vykdomi rangovo. <p>Šis paaiškinimas būtų reikšmingas tiekėjams, siekiant tinkamai įvertinti atsakomybės ribas ir su tuo susijusias rizikas, rengiant pasiūlymus.</p>	<p>Atsakome:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ne, tiekėjas (būsimas rangovas) prisiima atsakomybę tik už savo pagal sutartį atliktų darbų apimtį. Už jau atliktus darbus atsakomybę pagal Statybos įstatymo reikalavimus prisiėmė tuos darbus atlikę rangovai; - už jau atliktus darbus atsakomybę pagal Statybos įstatymo reikalavimus prisiėmė tuos darbus atlikę rangovai; - už jau atliktus darbus atsakomybę pagal Statybos įstatymo reikalavimus prisiėmė tuos darbus atlikę rangovai.
<p>23.</p>	<p>Techninės specifikacijos 9 punkte nurodyta, kad atliekant statinio remonto darbus netvarkomoje zonoje užsakovas vykdys veiklą, o rangovas privalo užtikrinti higienos normas atitinkančias darbo sąlygas, saugų patekimą į netvarkomų patalpų zoną bei palaikyti statinio švarą.</p> <p>Atsižvelgdami į tai, prašytume paaiškinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ar perkančioji organizacija yra nustačiusi ar planuoja nustatyti konkretų veiklos vykdymo režimą statybos darbų metu (darbo laiko apribojimus, triukšmo, dulkių, vibracijos kontrolės reikalavimus, veiklos ir statybos zonų atskyrimo tvarką); - kaip bus paskirstoma atsakomybė tarp perkančiosios organizacijos ir rangovo tais atvejais, kai užsakovo ar trečiųjų asmenų veikla netvarkomose patalpose darys įtaką statybos darbų vykdymui, jų terminams ar sąnaudoms; - ar rangovui bus taikoma atsakomybė už trečiųjų asmenų veiksmus ar neveikimą objekte, kurie nėra rangovo kontroliuojami, tačiau gali turėti įtakos darbų saugai, higienos reikalavimų laikymuisi ar statybos darbų eigai. <p>Prašome pateikti paaiškinimą, kuris leistų tiekėjams tinkamai įvertinti organizacines, teisines ir ekonomines rizikas, susijusias su statybos darbų vykdymu veikiančiame pastate.</p>	<p>Atsakome:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kaip ir išdėstyta Techninės specifikacijos 9 punkte rangovas privalo užtikrinti higienos normas atitinkančias darbo sąlygas, saugų patekimą į netvarkomų patalpų zoną bei palaikyti statinio švarą. - detalesnius reikalavimus (triukšmui, laikinam elektros atjungimui, laikinam vandens atjungimui nustatysime kartu su tiekėju laimėjusiu konkursą darbų atlikimo grafiko derinimo metu. Užsakovo tikslas padėti tiekėjui įvykdyti sutartį; - trečiųjų asmenų nebus, kapitalinio remonto metu pastate dirbs užsakovo darbuotojai ir studentai. Studentai nėra trečioji šalis, jie turi pasirašytas sutartis su Vilniaus Gedimino technikos universitetu; - užsakovo darbuotojai ir studentai yra susaistyti sutartimi su Vilniaus Gedimino technikos universitetu, jie turi laikytis universiteto taisyklėje nustatytos tvarkos ir pareigų.

24.	Prašome patikslinti poliruotų cementinių grindų įrengimą, kadangi TS nepateiktas šių grindų įrengimas, tačiau patalpų P-30,31 planuose nurodyta, kad įrengiamos poliruotos grindys, bet atsidarius 3D, nurodyta, jog tose vietose liejamos weber grindys. Prašome patikslinti, kokios įrengiamos grindys.	Įrengiamos liejamos Weber tipo grindys
25.	Patikslinkite įrengiamų vidaus vitrininių pertvarų ir vidaus vitrinų kiekį. SA projekto dalies MŽ III. VIDAUS DURŲ, VITRINŲ, VITRINIŲ PERTVARŲ KEITIMAS IR ĮRENGIMAS 1 poz. „Įrengiamos vidaus vitrininės pertvaros“ kiekių eilutėje nurodytas kiekis 59,41 m ² (4 vnt.) tačiau Nefinansuojamoje dalyje nurodyta 38,09 m ² , ar likusį kiekį reikia išskirti prie finansuojamų? Ar žiniaraštyje įsivėlusį klaidą? Taip pat patikslinkite, kurios vitrinos pagal "KEIČIAMŲ IR ĮRENGIAMŲ VIDAUS VITRINŲ IR VITRINIŲ PERTVARŲ SUVESTINĖS LENTELE" 24.02.07-TP-SA-2602 priskiriamos šiai pozicijai.	Visos vidaus vitrininės priskiriamos prie Nefinansuojamų darbų dalies pagal pastatų energ. efekt. didinimo programą Projektą skaityti pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Visi sprendiniai ir darbų apimtis tikslinama darbo projekto metu. Medžiagų kiekių žiniaraščiuose pateikti pagrindiniai darbų kiekiai, Rangovas tikslus kiekius įsivertina savo atsakomybe.
26.	Patikslinkite įrengiamų vidaus vitrininių pertvarų ir vidaus vitrinų kiekį. SA projekto dalies MŽ III. VIDAUS DURŲ, VITRINŲ, VITRINIŲ PERTVARŲ KEITIMAS IR ĮRENGIMAS 2 poz. „Įrengiamos vidaus vitrinos“ kiekių eilutėje nurodytas kiekis 257,94 m ² (59 vnt.), tačiau Nefinansuojamoje dalyje nurodyta 270,67 m ² ? Ar žiniaraštyje įsivėlusį klaidą? Taip pat patikslinkite, kurios vitrinos pagal "KEIČIAMŲ IR ĮRENGIAMŲ VIDAUS VITRINŲ IR VITRINIŲ PERTVARŲ SUVESTINĖS LENTELE" 24.02.07-TP-SA-2602 priskiriamos šiai pozicijai.	Visos vidaus vitrinos priskiriamos prie Nefinansuojamų darbų dalies pagal pastatų energ. efekt. didinimo programą Projektą skaityti pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Visi sprendiniai ir darbų apimtis tikslinama darbo projekto metu. Medžiagų kiekių žiniaraščiuose pateikti pagrindiniai darbų kiekiai, Rangovas tikslus kiekius įsivertina savo atsakomybe.
27.	Patikslinkite ar teisingai suprantame, jog pozicijoje pagal SA MŽ III sk. 8p. "Įrengiamas stiklo pažymėjimas plėvelės dekoracijomis – įspėjamaisiais vaizdiniais indikatoriais ant durų ir vitrinų stiklo" kiekis 1 kompl. reikia įvertinti "Reikalinga įsivertinti tokias žymėjimų (plėvelių įrengimo) apimtis: - Saugos žymėjimai (įspėjamieji vaizdiniai indikatoriai) ant stiklų: apie 20 cm aukščio horizontalios ornamentinės (pjaustytų figūrų) plėvelių juostos" (Iškarpa iš TS 2.6). Jeigu taip, prašome patikslinti įrengiamo ploto kiekį m ² .	Projektą skaityti pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Visi sprendiniai ir darbų apimtis tikslinama darbo projekto metu. Medžiagų kiekių žiniaraščiuose pateikti pagrindiniai darbų kiekiai, Rangovas tikslus kiekius įsivertina savo atsakomybe. Taip pat skaitykite 6 atsakymą
28.	Patikslinkite ar teisingai suprantame, jog pozicijoje pagal SA MŽ III sk. 9p. "Įrengiami įspėjamieji ir informaciniai ženklai ant durų ir vitrinų " kiekis 1 kompl. reikia įvertinti "Reikalinga įsivertinti tokias žymėjimų (plėvelių įrengimo) apimtis: - Patalpų pavadinimai ant stiklų (ar sienų, pertvarų): apie 3 cm šrifto aukščio, vienos ar kelių eilučių užrašai lietuvių (įskaitant ir anglų) kalbomis; - Patalpų numeracijos ant stiklų (ar sienų, pertvarų): apie 20 cm šrifto aukščio triženkliais – penkiaženkliais (retai – aštuonženkliais) skaičių ir/ar raidžių	Projektą skaityti pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Visi sprendiniai ir darbų apimtis tikslinama darbo projekto metu. Medžiagų kiekių žiniaraščiuose pateikti pagrindiniai darbų kiekiai, Rangovas tikslus kiekius įsivertina savo atsakomybe. Taip pat skaitykite 6 atsakymą

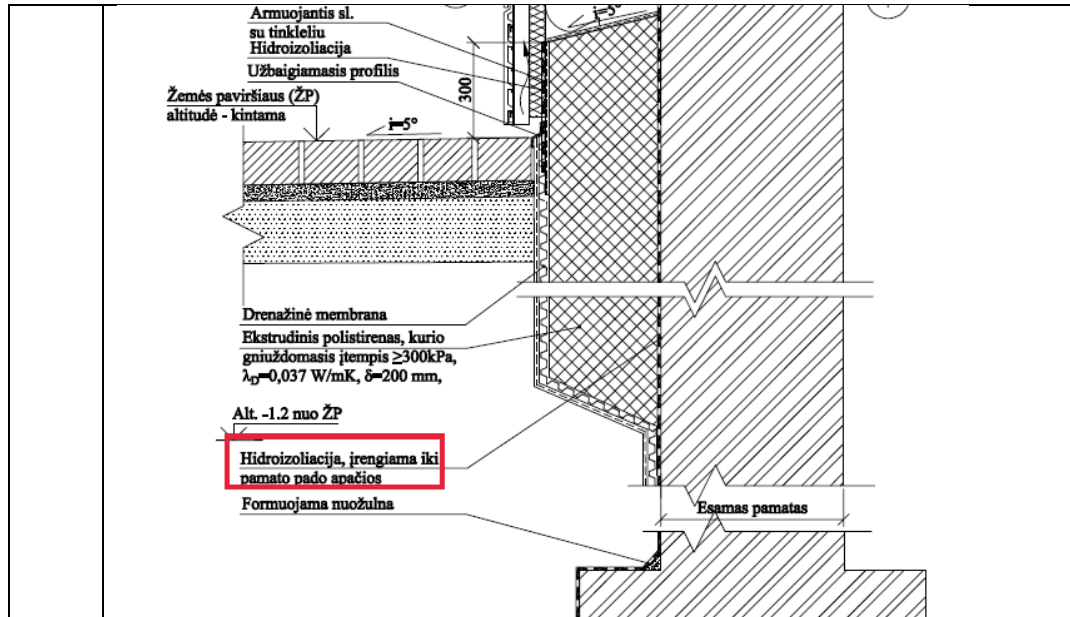
	simboliais." (Iškarpa iš TS 2.6). Jeigu taip, prašome patikslinti įrengiamų užrašų kiekį vienetais.			
29.	„PUSRŪSIO AUKŠTO GRINDŲ IR SIENŲ APDAILOS PLANAS M 1:150“ esančioje 11 pastaboje nurodyta „Bendrų erdvių sienų apdailai įrengiamos vertikalios sienų suskaidymo siūlės naudojant tinkavimo - glaistymo puskampius. Siūlės įrengiamos kas 2 metrus.“. Prašome patikslinti ar tikrai reikia įsivertinti.	Taip, reikia įsivertinti		
30.	Prašome patikslinti patalpų, kuriuose reikalingos grindjuostės, kiekį (m).	Projektą skaityti pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Visi sprendiniai ir darbų apimtis tikslinama darbo projekto metu. Medžiagų kiekių žiniaraščiuose pateikti pagrindiniai darbų kiekiai, Rangovas tikslius kiekius įsivertina savo atsakomybe.		
31.	Prašome patikslinti, ar apsauginės signalizacijos sistemų įrengimo darbai yra perkami etapais? Ar "I etapas" jau yra įvykdytas, ir šiame pasiūlyme reikia vertinti tik II etapo darbus? Taip pat patikslinkite ar į SŽ 24.02.17-PRA-ASS-SZ stulpelio „Kiekis II etapas“ kiekį yra įskaičiuotas stulpelyje „Kiekis II etapas (pusrūsis)“ nurodytas kiekis, ar juos reikia sumuoti? Kuriais kiekiais vadovautis, kadangi sąnaudų žiniaraštyje susumavus I ir II etapo kiekius (nepridėjus papildomai pusrūsio kiekių), nesutampa kiekis su bendro kiekio stulpeliu žiniaraščio pozicijose - APSAUGINĖS SIGNALIZACIJOS IR ĮEIGOS KONTROLĖS SISTEMA 7p., 12p.,13p.	Patiksliname Reikalinga sudėti šiuos du kiekius – Kiekis II etapas + Kiekis II etapas (pusrūsis) = VISO <table border="1"> <tr> <td>Kiekis II etapas</td> <td>Kiekis II etapas (pusrūsis)</td> </tr> </table>	Kiekis II etapas	Kiekis II etapas (pusrūsis)
Kiekis II etapas	Kiekis II etapas (pusrūsis)			
32.	Prašome patikslinti, ar gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų įrengimo darbai yra perkami etapais? Sąnaudų žiniaraščio pavadinime nurodyta 1. GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO SISTEMA I ETAPAS, taip pat projekto brėžiniuose minimi I etapu atlikti darbai. Ar "I etapas" jau yra įvykdytas, ir šiame pasiūlyme reikia vertinti tik II etapo darbus? Prašome patikslinti, kuriuos darbus vertinti. Taip pat patikslinkite ar į SŽ 24.02.17-TP-GASS-SZ stulpelio „Kiekis II etapas“ kiekį yra įskaičiuotas stulpelyje „Kiekis II etapas (pusrūsis)“ nurodytas kiekis, ar juos reikia sumuoti?	Patiksliname Reikalinga sudėti šiuos du kiekius – Kiekis II etapas + Kiekis II etapas (pusrūsis) = VISO <table border="1"> <tr> <td>Kiekis II etapas</td> <td>Kiekis II etapas (pusrūsis)</td> </tr> </table>	Kiekis II etapas	Kiekis II etapas (pusrūsis)
Kiekis II etapas	Kiekis II etapas (pusrūsis)			
33.	Prašome patikslinti, ar elektroninių ryšių sistemų įrengimo darbai yra perkami etapais? Ar "I etapas" yra įvykdytas ir šiame pasiūlyme reikia vertinti tik II etapo darbus? Taip pat patikslinkite ar į 24.02.17-TP-ER-SZ stulpelio „Kiekis II etapas“ kiekį yra įskaičiuotas stulpelyje „Kiekis II etapas (pusrūsis)“ nurodytas kiekis, ar juos reikia sumuoti? Patikslinkite, kuriuos darbus reikia vertinti pasiūlyme.	Patiksliname Reikalinga sudėti šiuos du kiekius – Kiekis II etapas + Kiekis II etapas (pusrūsis) = VISO		

		Kiekis II etapas	Kiekis II etapas (pusrūsis)
34.	Prašome patikslinti ar užsakovas perims iš Techninio projekto rengėjo autorines ir intelektualines teises reikalingas parengti DP ir perduos jas laimėjusiam rangovui. Norime būti tikri kad Rangovas laimėjęs pasiūlymą nesusidurs su apribojimais vykdant projektavimo darbus su pasirinktu partneriu (ne Techninio projekto autoriumi).		Projekto autoriai, t. y. projektuotojai (architektas), automatiškai įgyja intelektualinės nuosavybės teises. Užsakovas yra perėmęs turtingas projekto teises. Su techninio projekto autoriumi yra sudaryta projekto vykdymo sutartis vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ nuostatomis. Remiantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 57 p. Kai reglamento 9.2 papunktyje nurodytu atveju, kai darbo projektą rengia kitas projektuotojas, darbo projekto brėžiniams (darbo brėžiniams) pritaria statinio techninio projekto vadovas ir darbo projekto architektūrinės dalies darbo brėžiniams statinio techninio projekto architektūrinės dalies vadovas pasirašydami ir pažymėdami žyma „Pritariu, statyti“.
35.	Prašome patikslinti ar bus galimybė gauti visą informaciją skaitmeniniame formate atliekant projektavimo darbus?		Galima, tiekėjui susitarus su projekto autoriais.
36.	Prašome patikslinti ar reikalingi archeologiniai žvalgomieji darbai? Jeigu taip, nurodykite poziciją, kurioje šiuos darbus įsivertinti.		Nereikalingi
37.	Pirkimo sąlygų 6 priede Pasiūlymo forma lentelėje „Tiekėjo siūloma darbų kaina“ projekto dalys Elektrotechnikos (įskaitant žaibosaugą) (E), Vidaus elektroniniai ryšiai (ER) ir Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) (ER), Apsauginės signalizacijos (AS), Gaisro aptikimo ir signalizavimo (įskaitant įspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistemą) (GASS), Procesų valdymo ir automatizacijos (PVA) yra išskaidytos per du etapus/dalis, t.y. PASTATO ENERGETINIO EFEKTYVUMO PRIEMONIŲ DIDINIMAS ir PASTATO REMONTO DARBAI (darbai nepriskiriami prie energetinio efektyvumo priemonių didinimo). Kadangi iš pirkimo dokumentacijos negalima suprasti kurie darbai kokiai priemonei priskiriami, prašome tiksliai (taip, kad suprastų visi tiekėjai vienodai) nurodyti, kuriuos minėtų dalių darbus reikia įvertinti prie energetinio efektyvumo didinimo priemonių, o kuriuos prie darbų nepriskiriamų prie energetinio efektyvumo priemonių didinimo.		Tiksliname 6 priedo Pasiūlymų formos lentelę. Pridedamas PS 6 priedas Pasiūlymo forma. Aktualiai redakcija.
38.	Prašome patikslinti stiklo paketų formulę, nes projekte nurodyta dviprasmiškai: „saulės kontrolė + reflektinis“. Šios dvi savybės paprastai nėra taikomos vienu metu tam pačiam išoriniam stiklui (tam pačiam paviršiui), todėl prašome nurodyti, kuri danga / reikalavimas yra taikytinas.“		Stiklo paketai su saulės kontrole, jie paprastai turi ir refleksines savybes.

39.	SP projekto 21 psl. (iš 27) numatyta įrengti vejos ir kelio bortus, tačiau demontavimo dalyje nėra nurodyta jokių vejos ar kelio bortų, išskyrus techninėje specifikacijoje pateiktą informaciją. Prašome patikslinti demontuojamų bortų kiekius ir nurodyti, prie kurios dalies juos priskirti – finansuojamų ar nefinansuojamų pozicijų.	Projektu numatoma pastato perimetru demontuoti esamą nuogrindą su vejos/kelio bortais. Vejos ir kelio bortų demontavimas tikslinamas darbų metu pagal esamą situaciją, kiekį Rangovas įsivertina savo atsakomybe. Bortų demontavimas nuogrindos apimtyje priskiriamas prie finansuojamų darbų.
40.	SP projekto 21 psl. (iš 27) nurodyti nužeminimo bortai, tačiau nėra aišku, ar jie yra naujai įrengiami, ar jau esami. Jei numatoma juos įrengti, prašome patikslinti jų kiekius ir nurodyti, prie kurios dalies juos priskirti – finansuojamų ar nefinansuojamų pozicijų.	Projektu numatoma naujai įrengti nužemintą bortą, įrengimo vieta pažymėta sklypo plane (žr. TP-SP-1002). Įrengimo kiekis – 1,6 m', priskiriamas prie nefinansuojamų darbų. 
41.	Prašome patikslinti patalpų vidaus apdailos darbų kiekius. Objekto apžiūros metu pastebėjome, kad pusrūsio patalpų sienų, grindų ir lubų apdaila jau yra atnaujinta, taip pat įrengtos naujos aliumininės durys ir vidinės pertvaros. Prašome patvirtinti, ar šiose patalpose iš tiesų numatoma atlikti visus projekte nurodytus remonto darbus. Jei darbai nebūtini, prašome atnaujinti darbų kiekių žiniaraščius.	Projektą skaityti pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Visi sprendiniai ir darbų apimtis tikslinama darbo projekto metu. Medžiagų kiekių žiniaraščiuose pateikti pagrindiniai darbų kiekiai, Rangovas tikslius kiekius įsivertina savo atsakomybe, pagal poreikį vykdydamas apžiūrą statinyje.
42.	Prašome patikslinti, kokiame aukštyje numatoma montuoti šviestuvus. Įprastai lubų aukštis turėtų būti apie 270 cm, todėl naudojant šviestuvus su 5400 lm šviesos srautu gali susidaryti ryškus apšvietimo netolygumas. Ar yra atlikti apšvietimo skaičiavimai DIALux programa?	Šviestuvų montavimo aukštis skiriasi priklausomai nuo jų montavimo vietos: pakabinamose lubose, nuleidžiamiesiems šviestuvams, prie perdangos montuojamiems šviestuvams ar kitais atvejais. Šviestuvų techninės specifikacijos, išdėstymas ir kt. sprendiniai pateikti E dalyje. Galutiniai, objekte montuojami šviestuvai, susiderinus su Užsakovu ir statinio architektu, parenkami ir skaičiuojami prieš darbų pradžią šviestuvų tiekėjo.
43.	Prašome pateikti šviestuvų Nr. 5 ir Nr. 6 vizualizacijas.	Šviestuvų tipas ir dizainas tikslinamas darbo projekto metu derinant su Užsakovu. Principinis
44.	Prašome patikslinti, ar projekte teisingai numatyti trys lauko šviestuvų tipai, iš kurių dviem nurodytas DALI maitinimo šaltinis, o trečiam – paprastas. Jei	Tiksliname Atsisakome DALI, šviestuvai turi valdytis nuo būvio jutiklių.

	pastato viduje nenumatyta DALI valdymo sistema, koku tikslu DALI funkcija reikalinga lauko šviestuvams?								
45.		<p>Šviestuvų techninė specifikacija pateikta techninio projekto elektrotechninėje dalyje. Galutiniai, objekte montuojamų šviestuvai parenkami ir skaičiuojami prieš darbų pradžia šviestuvų tiekėjo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 65%;"> <p>LED evakuacinis šviestuvas</p> <ul style="list-style-type: none"> - IP65 evakuaciniai šviestuvai pastoviam ir evakuaciniam veikimui. Vienos valandos budėjimo režimas su 24 valandų įkrovimo laiku. Aplinkos temperatūra: nuo -25°C iki +40°C. Atpažinimo atstumas 20 m.; - Permatomas poli karbonatinis IP65 gaubtas. Baltas termoplastinis korpusas su LED būklės davikliu. Aukštos temperatūros nikelio-kadmio baterijos. Šviestuvas apvyniotas polietilenu ir supakuotas atskiroje dėžėje. - Gali būti montuojami prie bet kokio tipo lubų ar sienų, įskaitant degius paviršius. Taip pat pakabinamas ant nuleidžiamų ar įtemtų trosų. - Informaciniams tikslams, avariniam apšvietimui dingus elektros tiekimui. Tinka evakuaciniams keliams ir atviroms patalpoms. Evakuacinis šviestuvas LED, korpusas iš PC polikarbonato, su akumuliatoriumi. </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  </div> </div>							
	Prašome patikslinti evakuacinio šviestuvo galią.								
46.	Ar šiuo pirkimu perkami tualetinio popieriaus laikikliai, šiukšliadėžės, valymo šepėčiai prie unitazų?	Ne, neperkama							
47.	Ar šiuo pirkimu perkami muilo dozatoriai, šiukšliadėžės, laikikliai popieriniams rankšluosčiams praustuvų patalpose Nr 1-17, 2-19, 3-24, 4-25?	Ne, neperkama							
48.	SK projekto dalies medžiagų kiekių žiniaraštyje I Pusrūšio įėjimo rampos įrengimas, pateiktas polių įrengimo betono kiekis - 0,5 m ³ ir rampos betono kiekis -2,0 m ³ . Remiantis brėžiniais 24.02.7-TP-SK-04 ir 24.02.7-TP-SK-05 betono kiekius rampos įrengimui suskaičiuojame tokius: betonas polių įrengimui – 0,5 m ³ , betono pasluoksnis – 0,6 m ³ , betonas rampos įrengimui – 4,6 m ³ . Prašome patikslinti betono kiekius bei armavimą.	Priedamas SK-MZ. (Priedas Nr.1)							
49.	SK projekto dalies medžiagų kiekių žiniaraščio eilutėje Nr. 22. Numatytas bendras plieno kiekis – 7,2 t, tačiau nefinansuojamoje dalyje nurodyta tik 7,0 t, o finansuojamoje nieko. Prašome patikslinti kurį kiekį vertinti? 7,2 t ar 7,0 t.?	Priedamas SK-MZ. (Priedas Nr.1)							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">22.</td> <td style="width: 25%;">Plienas S235</td> <td style="width: 15%;">Žr. brėž. SK-01</td> <td style="width: 5%;">t</td> <td style="width: 5%;">7,20</td> <td style="width: 5%;">-</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">7,00 t</td> </tr> </table>	22.	Plienas S235	Žr. brėž. SK-01	t	7,20	-	7,00 t	
22.	Plienas S235	Žr. brėž. SK-01	t	7,20	-	7,00 t			
50.	SK projekto dalies medžiagų kiekių žiniaraščio eilutėje Nr. 26. Numatytas angokraščių kiekis – 39 vnt. / 2,2 t , tačiau nefinansuojamoje dalyje nurodyta tik	Priedamas SK-MZ. (Priedas Nr.1)							

	<p>37 vnt. / 2,0 t, o finansuojamoje nieko. Prašome patikslinti kurį kiekį vertinti? 39 vnt. ir 2,2 t ar 37 vnt. ir 2,0 t?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">II. ANGOKRAŠČIŲ SUTVRTINIMAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26.</td> <td>Angokraščių sutvirtinimo įrengimas</td> <td>Žr. brėž. SK-02</td> <td>vnt.</td> <td>39</td> <td>-</td> <td>37 vnt.</td> </tr> <tr> <td>27.</td> <td>Plienas S235</td> <td>Žr. brėž. SK-02</td> <td>t</td> <td>2,20</td> <td>-</td> <td>2,00 t</td> </tr> <tr> <td>28.</td> <td>Poveržlės M20</td> <td>Žr. brėž. SK-02</td> <td>vnt.</td> <td>468</td> <td>200 HV kietumo klasės</td> <td>444 vnt.</td> </tr> <tr> <td>29.</td> <td>Veržlės M20</td> <td>Žr. brėž. SK-02</td> <td>vnt.</td> <td>468</td> <td>8.8 klasės</td> <td>444 vnt.</td> </tr> <tr> <td>30.</td> <td>Armatūriniai varžtai Ø20</td> <td>Žr. brėž. SK-02</td> <td>vnt.</td> <td>234</td> <td>-</td> <td>222 vnt.</td> </tr> </tbody> </table>	II. ANGOKRAŠČIŲ SUTVRTINIMAS							26.	Angokraščių sutvirtinimo įrengimas	Žr. brėž. SK-02	vnt.	39	-	37 vnt.	27.	Plienas S235	Žr. brėž. SK-02	t	2,20	-	2,00 t	28.	Poveržlės M20	Žr. brėž. SK-02	vnt.	468	200 HV kietumo klasės	444 vnt.	29.	Veržlės M20	Žr. brėž. SK-02	vnt.	468	8.8 klasės	444 vnt.	30.	Armatūriniai varžtai Ø20	Žr. brėž. SK-02	vnt.	234	-	222 vnt.	
II. ANGOKRAŠČIŲ SUTVRTINIMAS																																												
26.	Angokraščių sutvirtinimo įrengimas	Žr. brėž. SK-02	vnt.	39	-	37 vnt.																																						
27.	Plienas S235	Žr. brėž. SK-02	t	2,20	-	2,00 t																																						
28.	Poveržlės M20	Žr. brėž. SK-02	vnt.	468	200 HV kietumo klasės	444 vnt.																																						
29.	Veržlės M20	Žr. brėž. SK-02	vnt.	468	8.8 klasės	444 vnt.																																						
30.	Armatūriniai varžtai Ø20	Žr. brėž. SK-02	vnt.	234	-	222 vnt.																																						
51.	<p>SK projekto dalies medžiagų kiekių žiniaraščio eilutėje Nr. 53. Numatyta įrengti 1 kompl. rėmų pagal brėžinį SK-10, tačiau pagal aukštų planus suskaičiuojame 3 rėmus: antrame, trečiame ir ketvirtame aukštuose ašyje 6/J-G. Prašome patikslinti numatomų įrengti rėmų kieki.</p>	<p>Pridedame patikslintą MŽ. SK-MZ patikslinta formuluotė iš kompl. Į vnt. (Priedas Nr.1)</p>																																										
52.	<p>Prašome nurodyti metalinio rėmo pagal brėžinį 24.02.7-TP-SK-10 keliamus ugniaatsparumo reikalavimus. Brėžinio pastabose nurodytas tik reikalavimas ugniaatsparinti, tačiau nenurodyta kiek minučių, o tai įtakoja kainą. Iškarpa iš pastabų:</p> <p>3. Metalinės konstrukcijos nuvalomos nuo rūdžių, padengiamos antikoroziniais dažais bei ugniaatsparinamos.</p>	<p>Brėž.SK-10 papildytas ugniaatsparumo reikalavimais.(žiūr. Priedas Nr.2)</p>																																										
53.	<p>Prašome pateikti lauko angokraščių šiltinimo ir aptaisymo aliuminio kompozito lankstinių kiekius.</p>	<p>Žiūrėti projektą pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Langų angokraščių įrengimas pateiktas, žiūr. brėžinius SK-2404, medžiagų kiekių žiniaraštis pateiktas SK-Ž, SA-MŽ. Medžiagų kiekių žiniaraščiuose pateikti pagrindiniai darbų kiekiai, Rangovas kiekius įsivertina savo atsakomybe.</p>																																										
54.	<p>Prašome pateikit cokolio teptinės hidroizoliacijos įrengimo plotą. Cokolio apšiltinimo detalės brėžinyje Nr. 24.02.7-TP-SK-2401 Pastabose rašoma, kad hidroizoliacija įrengiama po šiltinamu paviršiumi ir 0,3 m virš žemės, o detalėje nurodoma, kad hidroizoliacija įrengiama iki pamato pado apačios, vadinasi izoliacijos plotas yra didesnis nei šiltinamas plotas. Kadangi neturime pamato apačios altitudės, ploto paskaičiuoti negalime.</p> <p>PASTABOS:</p> <p>1. Išmatavimai duoti mm.</p> <p>2. Po visu cokolio šiltinamu paviršiumi ir ne mažiau 0.3 m virš žemės paviršiaus įrengiama teptinė hidroizoliacija.</p>	<p>Cokolio įrengimo detalės pateiktos SK-2401 brėžiniuose, kiekių žiniaraštyje pateikti pagrindiniai cokolio šiltinimo ir įrengimo kiekiai. Kiekius Rangovas įsivertina savo atsakomybe, atsižvelgiant į esamą situaciją statybos darbų metu.</p>																																										



55.

SA projekto dalies pusrūšio plano brėžinio eksplikacijos lentelėje patalpos Nr. 2 plotas nurodytas 54,63 m², apdailos lentelėje šios patalpos plotas – 3,02 m², o brėžinyje tokios patalpos aplamai nėra. Prašome nurodyti plane kuri tai patalpa ir patikslinti jos plotą. Iškarpa iš brėžinio:

PUSRŪŠIO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
P-1	Koridorius	149.39
P-1a	Holas	38.73
P-2	Pagalbinė patalpa	54.63

Iškarpa iš apdailos lentelės:

P-2	Pagalbinė patalpa	3,02	9,05	2,85	-	GD-1	3,02
-----	-------------------	------	------	------	---	------	------

Patalpa P-2, plotas 54,63 m²
3,02 m² techninė klaida

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²	Natūralus apšvietimas	NAK (P/m ²)	Dėlionis (P/m ²)	Patalpos oro temperatūra (°C)	Sąveikimo su drėgme	Įstatymų reikalavimai
P-1	Koridorius	149.39	1.14.36	-	150-200	18-21	35.00	65.00-67
P-1a	Holas	38.73	-	-	150-200	18-21	35.00	65.00-67
P-1b	Holas	54.63	-	-	150-200	18-21	35.00	65.00-67
P-2	Pagalbinė patalpa	17.90	1.14.36	3.3	300-500	18-22	35.00	65.00-67
P-4	Konferencija	31.33	1.1.2	3.3	300-500	18-22	35.00	65.00-67
P-6	Pasiruošimo kambarys	12.40	1.2.38	-	150-200	20-23	35.00	65.00-67
P-7	Koridorius	4.49	-	-	150-200	18-22	35.00	65.00-67
P-9	Vandens kambaras	17.18	1.3.3	3.3	300-500	18-22	35.00	65.00-67
P-10	Kabina	16.35	1.3.14	3.3	300-500	18-22	35.00	65.00-67
P-11	Koridorius	10.79	-	-	150-200	18-22	35.00	65.00-67
P-11a	Kabina	11.78	1.2.27	3.3	300-500	18-22	35.00	65.00-67
P-11b	Kabina	11.39	1.2.19	3.3	300-500	18-22	35.00	65.00-67
P-14	Kalėjimo medžiagų sandėliav. lab.	52.07	1.3.34	3.3	300-500	18-22	35.00	65.00-67
P-15	Baudos formavimo lab.	40.37	1.5.50	3.3	300-500	18-22	35.00	65.00-67
P-15a	Kabina	2.27	-	-	300-500	18-22	35.00	65.00-67
P-16	Medžiagų apsaugos lab.	37.28	1.6.78	3.3	300-500	18-22	35.00	65.00-67
P-17	ŽN san. maugas	4.25	-	-	150-200	20-23	35.00	65.00-67
P-18	Pagalbinis kambaris	18.66	-	-	150-200	20-23	35.00	65.00-67
P-19	Koridorius	8.97	-	-	100-150	18-22	35.00	65.00-67
P-20	Koridorius	101.54	-	-	100-150	18-22	35.00	65.00-67
P-21	Būstinė patalpa	199.61	-	-	-	-	-	-
P-22	Siluminis maugas	16.88	1.15.3	-	150-200	18-18	35.00	65.00-67
P-23	Laukoertarpis	65.51	1.6.9	3.3	300-500	18-22	35.00	65.00-67
P-24	ES skydas	16.56	1.6.1	-	150-200	18-18	35.00	65.00-67
P-25	Vidutinio patalpa	12.83	1.4.75	-	150-200	20-23	35.00	65.00-67
P-25a	Duona	1.74	-	-	150-200	20-23	35.00	65.00-67
P-26	Sai. maugas	2.23	-	-	150-200	20-23	35.00	65.00-67
P-27	Kabina	17.20	1.3.3	3.3	300-500	18-22	35.00	65.00-67
P-28	Kabina	16.22	1.3.12	3.3	300-500	18-22	35.00	65.00-67
P-29	Kabina	16.95	1.3.26	3.3	300-500	18-22	35.00	65.00-67
P-30	Terminų laukimo lab.	51.72	1.3.32	3.3	300-500	18-22	35.00	65.00-67
P-31	Stipriji ir vidiniai lab.	51.16	1.3.28	3.3	300-500	18-22	35.00	65.00-67
P-32	Laukoertarpis	52.62	1.9.57	3.3	300-500	18-22	35.00	65.00-67
P-33	ŽN san. maugas	4.25	-	-	150-200	20-23	35.00	65.00-67
P-34	Koridorius	4.67	-	-	150-200	20-23	35.00	65.00-67
P-37	Duona	3.44	1.2.86	-	150-200	20-23	35.00	65.00-67
P-38	Duona	3.14	1.2.90	-	150-200	20-23	35.00	65.00-67
		1184.62						

56.	<p>Techninio projekto SA dalies medžiagų žiniaraštyje nurodomi durų performavimo darbai – 1 kompl. Siekiant, kad visi tiekėjai teisingai įsivertintų numatytus darbus prašome pateikti ardymo bei naujo mūro darbų kiekius.</p> <table border="1"> <tr> <td>1.</td> <td>Performuojamos vidaus durų angos platinant, aukštinant, užmūrijant ar įrengiant naujas</td> <td>Žr. TS-BD</td> <td>Kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>1 Kompl.</td> </tr> </table>	1.	Performuojamos vidaus durų angos platinant, aukštinant, užmūrijant ar įrengiant naujas	Žr. TS-BD	Kompl.	1		1 Kompl.	<p>Žiūrėti projektą pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Performuojamos durų angos vaizduojamos architektūrinės dalies demontavimo (ir projektuojamuose) planuose, kiekius įsivertina Rangovas savo atsakomybe.</p>																	
1.	Performuojamos vidaus durų angos platinant, aukštinant, užmūrijant ar įrengiant naujas	Žr. TS-BD	Kompl.	1		1 Kompl.																				
57.	<p>Techninio projekto SA dalies medžiagų žiniaraštyje nurodoma užmūryti nenaudojamas angas – 1 kompl. Siekiant, kad visi tiekėjai teisingai įsivertintų numatytus darbus prašome pateikti angų mūro kiekius kubiniais metrais arba kvadratiniais metrais, nurodant sienų storius.</p> <table border="1"> <tr> <td>7.</td> <td>Užmūrijamos nebenaudojamos angos</td> <td>Žr. brėž. SA-2502-2505 Žr. TS-MŪ</td> <td>Kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>1 Kompl.</td> </tr> </table>	7.	Užmūrijamos nebenaudojamos angos	Žr. brėž. SA-2502-2505 Žr. TS-MŪ	Kompl.	1		1 Kompl.	<p>Žiūrėti projektą pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Užmūrijamų angos vaizduojamos architektūrinės dalies pertvarų planuose, kiekius įsivertina Rangovas savo atsakomybe.</p>																	
7.	Užmūrijamos nebenaudojamos angos	Žr. brėž. SA-2502-2505 Žr. TS-MŪ	Kompl.	1		1 Kompl.																				
58.	<p>Techninio projekto SA dalies vidaus palangių remonto bei naujų palangių įrengimo TS 3.1 „Palangių keitimas“ nurodoma įrengti naujas palanges naujiems langams, tačiau medžiagų žiniaraštyje nepateiktas naujų palangių įrengimo kiekis. Prašome papildyti darbų kiekių žiniaraštį naujų palangių įrengimo darbais, nurodant jų kieki.</p>	<p>Tikslinama, palangių kiekiai nurodyti medžiagų kiekių žiniaraštyje, žr. Priedą Nr. 3 SA-MŽ</p> <table border="1"> <tr> <td>4.</td> <td>Remontuojamos g/b vidaus palangės</td> <td>Žr. brėž. Nr. SA-2501</td> <td>m'</td> <td>926.02</td> <td></td> <td>-</td> <td>926.02 m'</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Įrengiamos PVC/laminuotų medžio drožlių vidaus palangės</td> <td>-</td> <td>m'</td> <td>23</td> <td></td> <td>-</td> <td>23 m'</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Įrengiamos akmens masės/keraminių plytelių vidaus palangės (san. mazgų patalpose)</td> <td>-</td> <td>m'</td> <td>21.6</td> <td></td> <td>-</td> <td>21.6 m'</td> </tr> </table>	4.	Remontuojamos g/b vidaus palangės	Žr. brėž. Nr. SA-2501	m'	926.02		-	926.02 m'	1.	Įrengiamos PVC/laminuotų medžio drožlių vidaus palangės	-	m'	23		-	23 m'	2.	Įrengiamos akmens masės/keraminių plytelių vidaus palangės (san. mazgų patalpose)	-	m'	21.6		-	21.6 m'
4.	Remontuojamos g/b vidaus palangės	Žr. brėž. Nr. SA-2501	m'	926.02		-	926.02 m'																			
1.	Įrengiamos PVC/laminuotų medžio drožlių vidaus palangės	-	m'	23		-	23 m'																			
2.	Įrengiamos akmens masės/keraminių plytelių vidaus palangės (san. mazgų patalpose)	-	m'	21.6		-	21.6 m'																			
59.	<p>Remiantis pateiktais atsakymais į klausimus 2026-02-10, prašome pateikti atnaujintą PS 6 Priedą. Pasiūlymo formą, kurioje E, ER, AS, GASS, PVA veiklų sąrašė būtų priskirtos tik prie pastato energetinio efektyvumo didinimo priemonių, o iš pastato remonto darbų (nepriskirtų prie energetinio efektyvumo didinimo darbų) išbraukti.</p> <p>Iškarpa iš atsakymų:</p> <table border="1"> <tr> <td>10.</td> <td> <p>Pasiūlymo formoje darbu kaina išskirta į dvi dalis: „Pastato energetinio efektyvumo priemonių didinimas“ ir „Pastato remonto darbai (darbai nepriskiriami prie energetinio efektyvumo priemonių didinimo)“.</p> <p>Tačiau projektinėje dokumentacijoje žiniaraščiai pateikti nevienodai: vienuose žiniaraščiuose aiškiai išskirti medžiagų kiekiai ir darbai, taip pat nurodyta jų priskirtis „Finansuojama / nefinansuojama dalis pagal pastatų energinio efektyvumo didinimo programą“, o kituose žiniaraščiuose darbai pateikti tik pagal etapus (I etapas, II etapas), pvz., projekte dalyse E; ER; GASS ir pan. Dėl to nėra aišku, kuriuos darbus turime priskirti prie „Pastato energetinio efektyvumo priemonių didinimas“, o kuriuos – prie „Pastato remonto darbų“.</p> <p>Prašome patikslinti: kurie konkretūs darbai turi būti priskiriami „Pastato energetinio efektyvumo priemonių didinimas“, o kurie – „Pastato remonto darbai“; ar turite bendrą (suvienodintą) žiniaraštį / suvestinę, kur būtų aiškiai atskirtos finansuojama ir nefinansuojama dalys (pvz., viename dokumente ar Excel formate).</p> </td> <td> <p>Visos inžinerinės dalys priskiriamos prie „Pastato energetinio efektyvumo priemonių didinimas“: pilna apimtis</p> </td> </tr> </table> <p>Iškarpa iš pasiūlymo formos:</p>	10.	<p>Pasiūlymo formoje darbu kaina išskirta į dvi dalis: „Pastato energetinio efektyvumo priemonių didinimas“ ir „Pastato remonto darbai (darbai nepriskiriami prie energetinio efektyvumo priemonių didinimo)“.</p> <p>Tačiau projektinėje dokumentacijoje žiniaraščiai pateikti nevienodai: vienuose žiniaraščiuose aiškiai išskirti medžiagų kiekiai ir darbai, taip pat nurodyta jų priskirtis „Finansuojama / nefinansuojama dalis pagal pastatų energinio efektyvumo didinimo programą“, o kituose žiniaraščiuose darbai pateikti tik pagal etapus (I etapas, II etapas), pvz., projekte dalyse E; ER; GASS ir pan. Dėl to nėra aišku, kuriuos darbus turime priskirti prie „Pastato energetinio efektyvumo priemonių didinimas“, o kuriuos – prie „Pastato remonto darbų“.</p> <p>Prašome patikslinti: kurie konkretūs darbai turi būti priskiriami „Pastato energetinio efektyvumo priemonių didinimas“, o kurie – „Pastato remonto darbai“; ar turite bendrą (suvienodintą) žiniaraštį / suvestinę, kur būtų aiškiai atskirtos finansuojama ir nefinansuojama dalys (pvz., viename dokumente ar Excel formate).</p>	<p>Visos inžinerinės dalys priskiriamos prie „Pastato energetinio efektyvumo priemonių didinimas“: pilna apimtis</p>	<p>Tiksliname 6 priedo Pasiūlymų formos lentelę. Pridedamas PS 6 priedas Pasiūlymo forma. Aktuali redakcija.</p>																					
10.	<p>Pasiūlymo formoje darbu kaina išskirta į dvi dalis: „Pastato energetinio efektyvumo priemonių didinimas“ ir „Pastato remonto darbai (darbai nepriskiriami prie energetinio efektyvumo priemonių didinimo)“.</p> <p>Tačiau projektinėje dokumentacijoje žiniaraščiai pateikti nevienodai: vienuose žiniaraščiuose aiškiai išskirti medžiagų kiekiai ir darbai, taip pat nurodyta jų priskirtis „Finansuojama / nefinansuojama dalis pagal pastatų energinio efektyvumo didinimo programą“, o kituose žiniaraščiuose darbai pateikti tik pagal etapus (I etapas, II etapas), pvz., projekte dalyse E; ER; GASS ir pan. Dėl to nėra aišku, kuriuos darbus turime priskirti prie „Pastato energetinio efektyvumo priemonių didinimas“, o kuriuos – prie „Pastato remonto darbų“.</p> <p>Prašome patikslinti: kurie konkretūs darbai turi būti priskiriami „Pastato energetinio efektyvumo priemonių didinimas“, o kurie – „Pastato remonto darbai“; ar turite bendrą (suvienodintą) žiniaraštį / suvestinę, kur būtų aiškiai atskirtos finansuojama ir nefinansuojama dalys (pvz., viename dokumente ar Excel formate).</p>	<p>Visos inžinerinės dalys priskiriamos prie „Pastato energetinio efektyvumo priemonių didinimas“: pilna apimtis</p>																								

Nr./Poz.	Darbų pavadinimas (Veiklų sąrašas)	Mato vienetas	Kiekis	Kaina, Eur be PVM	Suma Eur, be PVM
PASTATO ENERGETINIO EFEKTYVUMO PRIEMONIŲ DIDINIMAS					
1	Šklypo planas (SP);	kompl.	1		0,00
2	Architektūrinė (SA);	kompl.	1		0,00
3	Statinio konstrukcijų (SK);	kompl.	1		0,00
4	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo (VN);	kompl.	1		0,00
5	Šilumos ir šaltio tiekimas ir gamyba (ŠSLT);	kompl.	1		0,00
6	Šildymas (Š);	kompl.	1		0,00
7	Vėdinimo, oro kondicionavimo (VOK);	kompl.	1		0,00
8	Elektrotechnikos (įskaitant žaibosaugą) (E);	kompl.	1		0,00
9	Vidaus elektroniniai ryšiai (ER);	kompl.	1		0,00
10	Gaisro aptikimo ir signalizavimo (įskaitant įspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistemą) (GASS);	kompl.	1		0,00
11	Apsauginės signalizacijos (AS);	kompl.	1		0,00
12	Gaisrinės saugos (GS);	kompl.	1		0,00
13	Procesų valdymo ir automatizacijos (PVA);	kompl.	1		0,00
14	Darbo projektas	kompl.	1		0,00
15	Statinio informacinis modelis (BIM)	kompl.	1		0,00
PASTATO REMONTO DARBAI (darbai nepriskiriami prie energetinio efektyvumo priemonių didinimo)					
1	Šklypo planas (SP);	kompl.	1		0,00
2	Architektūrinė (SA);	kompl.	1		0,00
3	Statinio konstrukcijų (SK);	kompl.	1		0,00
4	Elektrotechnikos (įskaitant žaibosaugą) (E);	kompl.	1		0,00
5	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) (ER);	kompl.	1		0,00
6	Apsauginės signalizacijos (AS);	kompl.	1		0,00
7	Gaisro aptikimo ir signalizavimo (įskaitant įspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistemą) (GASS);	kompl.	1		0,00
8	Procesų valdymo ir automatizacijos (PVA);	kompl.	1		0,00
KITI DARBAI					
1	Statybvietės paruošimas	kompl.	1		0,00
2	Statybos užbaigimo, perdavimo užsakovui	kompl.	1		0,00
60.	Cokolio detalės CD-4. Medžiagų žiniaraštyje nurodomas darbų aprašas :“ Apšiltinamas cokolis, įrengiama apdaila ir įrengiamas parapetas pagal CD-4 detalę“, tačiau žiniaraštyje pateiktas tik požeminės dalies kiekis, o antžeminė dalis žymima kaip SP-4 sienos detalė. Pateiktuose atsakymuose į klausimus nurodėte, kad sienos įrengimo pagal SP-4 detalę nevertinti. Prašome patikslinti ką vertinti. Ar tik požeminės dalies šiltinimą ir hidroizoliaciją? Antžeminės sienos dalies šiltinimo apdailos bei parapeto įrengimo vertinti nereik?	Priedamas Priede Nr. 3 SA-MŽ			

	<p style="text-align: center;">PRINCIPINĖ COKOLIO DETALĖ CD-4 M 1:10</p>	
<p>61.</p>	<p>Prašome pateikti numatytų vaikščiojimo takų ant stogo įrengimo detalę, nes techninėse specifikacijose nepateiktas aprašas. Neaišku ką vertinti: OSB pl., papildomą prilydomos dangos sl. ar kitą.</p>	<p>Techninėse specifikacijose pateiktas vaikščiojimo takų įrengimo aprašas – numatyta įrengti papildomą ruloninės dangos sluoksnį vaikščiojimo takams, ištrauka iš ŠK dalies 48 psl (TS-RU) žr. žemiau: Hidroizoliacija įrengiama dvisluoksne bitumine rulonine danga, numatant reikalingų papildomų dangos sluoksnių kiekį bei vietą. Papildomas ruloninės dangos sluoksnis įrengiamas vaikščiojimo takams, po koncentruotomis apkrovomis ir kitomis Techninės priežiūros inžinieriaus nurodytomis vietomis. Minimalus kraštų užleidimas turi būti 100 mm. Įrengiant 2 sl. ruloninę stogo dangą, apatinės ir viršutinės dangos siūlių persidengimas turi būti ne mažiau, kaip 25 cm.</p>
<p>62.</p>	<p>Kad galėtume pasitikrinti statybos darbų kiekius, prašome nurodyti patalpas, kuriose bus atlikti II etapo statybos darbai pagal sutarties priedą Nr. 17 „Darbai, už kurių įsigijimą bei įrengimą rangovas neatsakingas“ kaip tai nurodoma pirkimo sąlygų PS2 priede. Kadangi SA projekto dalies žiniaraštis pateiktas tik II etapo darbams, suprantame, kad jis yra bendras ir iš jo reikia išbraukti priede Nr. 17 nurodytus darbus.</p>	<p>Patalpos 4-41, 4-42, 4-59, 4-45, 4-46, 3-37, 3-38</p>

63.	<p>Priede Nr. 17 „Darbai, už kurių įsigijimą bei įrengimą rangovas neatsakingas“ nurodomi „vėdinimo ir oro kondicionavimo“ nevykdomi darbai, kuriuos tiekėjas turi išbraukti iš bendro sąnaudų žiniaraščio, kaip tai nurodoma pirkimų sąlygų PS2 priede. Kaip suprantame, projekte pateiktas tik II etapo darbų kiekių žiniaraštis, todėl prašome nurodyti ir II etapo patalpas, kuriose bus atlikti darbai. Kad teisingai įvertinti nevykdomus darbus, prašome pateikti patikslinimus:</p> <p>a. „Difuzoriai su ortakių sistemomis“ – 56 vnt. Prašome nurodyti neperkamu difuzorių diametrus ir kiekius pagal diametrus. Prašome nurodyti neperkamu ortakių diametrus ir metrus pagal diametrus. Paskaičiuoti pagal projekte negalime, nes neiškios patalpos.</p>	Patalpos 4-41, 4-42, 4-59, 4-45, 4-46, 3-37, 3-38												
64.	<p>b. „Oro ištraukimo grotelės su ortakių sistema“ – 9 vnt. Prašome nurodyti neperkamas groteles pagal žiniaraštį. Prašome nurodyti neperkamu ortakių diametrus ir metrus pagal diametrus. Paskaičiuoti pagal projekte negalime, nes neiškios patalpos.</p>	Patalpos 4-41, 4-42, 4-59, 4-45, 4-46, 3-37, 3-38												
65.	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>Kanalinis fonkoilas su vamzdynų sistemomis FC-3</td> <td>vnt</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Kanalinis fonkoilas su vamzdynų sistemomis FC-4</td> <td>vnt</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Kanalinis fonkoilas su vamzdynų sistemomis FC-5</td> <td>vnt</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>c. Prašome pateikti vamzdynų sistemų diametrus bei metražą pagal diametrus.</p>	3	Kanalinis fonkoilas su vamzdynų sistemomis FC-3	vnt	1	4	Kanalinis fonkoilas su vamzdynų sistemomis FC-4	vnt	10	5	Kanalinis fonkoilas su vamzdynų sistemomis FC-5	vnt	5	Vamzdynai nėra sumontuoti, tik įrenginiai
3	Kanalinis fonkoilas su vamzdynų sistemomis FC-3	vnt	1											
4	Kanalinis fonkoilas su vamzdynų sistemomis FC-4	vnt	10											
5	Kanalinis fonkoilas su vamzdynų sistemomis FC-5	vnt	5											
66.	<p>Priede Nr. 17 „Darbai, už kurių įsigijimą bei įrengimą rangovas neatsakingas“ elektrotechnikoje nurodomi skydai PS 4-1-3, PS 3-1-2 ir PS 3-1-3, tačiau šių skydų elektrotechnikos dalies darbų kiekių žiniaraštyje apilai nėra. Prašome patikslinti kurie skydai bus įrengti ir kuriuos reikia išbraukti iš drabų kiekių žiniaraščio.</p>	Tiksliname skydus: PS 4-1-1, PS 4-1-2, PS 4-2-1, PS 3-1-1, PS 3-2-1.												
67.	<p>Priede Nr. 17 „Darbai, už kurių įsigijimą bei įrengimą rangovas neatsakingas“ elektrotechnikoje nurodomi LED vidaus šviestuvai – 105 vnt. Prašome patikslinti kurie šviestuvai bus sumontuoti pagal elektrotechnikos projekte darbų kiekių žiniaraštyje pateiktus šviestuvus, nes jų parametrai ir techninės savybės įtakoja kainą.</p>	Patalpos 4-41, 4-42, 4-59, 4-45, 4-46, 3-37, 3-38												
68.	<p>Dėl PVC langų stiklinimo. Projekte pateikta:</p> <p>6. Projektuojami langai su dviejų kamerų stiklo paketu (3 stiklai, iš kurių 2 selektyviniai), gaminių Gaminių $U \leq 0,9$ W/m²K. 7. Įrengiamų langų stiklo paketai multifunkciniai (selektyvas su minkštu padengimu + saulės kontrole), reflektinis, pilkos spalvos. Prašome patikslinti kokie turi būti stiklo paketai: 3 stiklai iš kurių 2 selektyviniai ar selektyvas su minkštu padengimu + saulės kontrolė.</p>	<p>Stiklo paketai numatomi su saulės kontrolės stiklo paketu, žr. ištrauką iš TS-LD žemiau:</p> <p>2.7 STIKLO PAKETAI Stiklo paketai turi būti geros kokybės. Stiklo reikalavimai nurodyti aprašyme "Stiklas". Langų ir virtinų stiklinimai su saulės kontrolės stiklo paketu, kurio energijos laidumas (SF) $\leq 41\%$ ir iš kurių vienas stiklas SKN 174</p> <p>Stiklo paketo įrengimas turi būti derinamas su Užsakovu prieš užsakant gaminius.</p>												
69.	<p>Kadangi dalis ventiliatorių bus montuojami ištraukimo spintose laboratorijose, prašome nurodyti kokios medžiagos bus ištraukiamos. Prašome pateikti ventiliatorių technines specifikacijas.</p>	Techninio projekto VOK dalyje numatyta įrengti atšakas su kintamo oro sklendėmis esamoms traukos spintoms laboratorijų patalpose. Techninio projekto												

		dalyje numatytas šalinamo oro srauto kiekis, slėgis ir kitos techninės specifikacijos. Ištraukiamų medžiagų kiekis projektu nedetalizuojamas.																																																																																																																																																																																																																																																												
70.	<p>Specialiųjų sąlygų priede Nr.17 nurodyta, kad vėdinimo ir kondicionavimo sistemoje nevertinti:</p> <p>1 Difuzoriai su ortakių sistemomis vnt 56</p> <p>2 Oro ištraukimo grotelės su ortakių sistemomis vnt 9</p> <p>Prašome detalizuoti kurioms sistemoms priskiriami kiekiai. Taip pat kokio ortakų kiekio nevertinti pasiūlyme?</p>	<p>Kiekiai priskiriami VOK daliai.</p> <p>Projektą skaityti pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Visi sprendiniai ir darbų apimtis tikslinama darbo projekto metu. Medžiagų kiekių žiniaraščiuose pateikti pagrindiniai darbų kiekiai, Rangovas tikslus kiekius įsivertina savo atsakomybe.</p>																																																																																																																																																																																																																																																												
71.	<p>2026-02-10 atsakymuose į klausimus atsakėte, kad „Visos inžinerinės dalys patenka prie „Pastato energetinio efektyvumo priemonių didinimo“, pilna apimtimi“. Tačiau pirkimo sąlygų 6 priedo Pasiūlymo forma lentelėje Tiekėjo siūloma darbų kaina inžinerinės dalys yra išskaidytos PASTATO ENERGETINIO EFEKTYVUMO PRIEMONIŲ DIDINIMAS ir PASTATO REMONTO DARBAI (darbai nepriskiriami prie energetinio efektyvumo priemonių didinimo). Atsižvelgiant į pateiktus atsakymus prašome patikslinti pirkimo sąlygų 6 priedą Pasiūlymo forma.</p>	<p>Tiksliname 6 priedo Pasiūlymų formos lentelę. Pridedamas PS 6 priedas Pasiūlymo forma. Aktuali redakcija.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr./Poz.</th> <th>Darbų pavadinimas (Veiklų sąrašas)</th> <th>Mato vienetas</th> <th>Kiekis</th> <th>Kaina, Eur be PVM</th> <th>Suma Eur, be PVM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">PASTATO ENERGETINIO EFEKTYVUMO PRIEMONIŲ DIDINIMAS</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Sklypo planas (SP);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Architektūrinė (SA);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Statinio konstrukcijų (SK);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Vandentiekio ir nuotekų šalinimo (VN);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Šilumos ir šaltio tiekimas ir gamyba (ŠSLT);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Sūdymas (S);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Vėdinimo, oro kondicionavimo (VOK);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Elektrotechnikos (įskaitant žaibosaugą) (E);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Vidaus elektroniniai ryšiai (ER);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Gaisro aptikimo ir signalizavimo (įskaitant įspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistema) (GAŠS);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Apsauginės signalizacijos (AS);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Gaisrinės saugos (GS);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Procesų valdymo ir automatizacijos (PVA);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Darbo projektas</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Statinio informacinis modelis (BIM)</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6">PASTATO REMONTO DARBAI (darbai nepriskiriami prie energetinio efektyvumo priemonių didinimo)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Sklypo planas (SP);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Architektūrinė (SA);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Statinio konstrukcijų (SK);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Elektrotechnikos (įskaitant žaibosaugą) (E);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td>X</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) (ER);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td>X</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Apsauginės signalizacijos (AS);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td>X</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Gaisro aptikimo ir signalizavimo (įskaitant įspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistema) (GAŠS);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td>X</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Procesų valdymo ir automatizacijos (PVA);</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td>X</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6">KITI DARBAI</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Statybvietės paruošimas</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Statybos užbaigimo, perdavimo užsakovui procedūros</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Bendra pasiūlymo kaina, Eur be PVM: 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6">* Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjų nereikia mokėti PVM, tiekėjas privalo su pasiūlymu pateikti laisvos formos raštą dėl PVM netaikymo pasirinkimo.</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Bendra pasiūlymo kaina, Eur su PVM* 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Ar bus taikoma alkoholio kontrolės darbe sistema? (T1) <input type="checkbox"/> Ne Reikšmė: 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Ekonominio naudingumo reikšmė eurais (T2) 0 Reikšmė: 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Ekonominio naudingumo reikšmė eurais (T3) 0 Reikšmė: 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Ekonominio naudingumo reikšmė eurais (T4) 0 Reikšmė: 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Ekonominio naudingumo reikšmė eurais (T5) 0 Reikšmė: 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Ekonominio naudingumo reikšmė eurais (T6) 0 Reikšmė: 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Bendra pasiūlymo palyginamoji kaina (ekonominis naudingumas), Eur su PVM* 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Pasiūlymo priedai, subtiekėjai ir kita informacija nurodomi sekanciam lape >>></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)</td> <td colspan="3">(Vardas ir pavardė)</td> </tr> </tbody> </table>	Nr./Poz.	Darbų pavadinimas (Veiklų sąrašas)	Mato vienetas	Kiekis	Kaina, Eur be PVM	Suma Eur, be PVM	PASTATO ENERGETINIO EFEKTYVUMO PRIEMONIŲ DIDINIMAS						1	Sklypo planas (SP);	kompl.	1		0,00	2	Architektūrinė (SA);	kompl.	1		0,00	3	Statinio konstrukcijų (SK);	kompl.	1		0,00	4	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo (VN);	kompl.	1		0,00	5	Šilumos ir šaltio tiekimas ir gamyba (ŠSLT);	kompl.	1		0,00	6	Sūdymas (S);	kompl.	1		0,00	7	Vėdinimo, oro kondicionavimo (VOK);	kompl.	1		0,00	8	Elektrotechnikos (įskaitant žaibosaugą) (E);	kompl.	1		0,00	9	Vidaus elektroniniai ryšiai (ER);	kompl.	1		0,00	10	Gaisro aptikimo ir signalizavimo (įskaitant įspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistema) (GAŠS);	kompl.	1		0,00	11	Apsauginės signalizacijos (AS);	kompl.	1		0,00	12	Gaisrinės saugos (GS);	kompl.	1		0,00	13	Procesų valdymo ir automatizacijos (PVA);	kompl.	1		0,00	14	Darbo projektas	kompl.	1		0,00	15	Statinio informacinis modelis (BIM)	kompl.	1		0,00	PASTATO REMONTO DARBAI (darbai nepriskiriami prie energetinio efektyvumo priemonių didinimo)						1	Sklypo planas (SP);	kompl.	1		0,00	2	Architektūrinė (SA);	kompl.	1		0,00	3	Statinio konstrukcijų (SK);	kompl.	1		0,00	4	Elektrotechnikos (įskaitant žaibosaugą) (E);	kompl.	1	X	0,00	5	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) (ER);	kompl.	1	X	0,00	6	Apsauginės signalizacijos (AS);	kompl.	1	X	0,00	7	Gaisro aptikimo ir signalizavimo (įskaitant įspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistema) (GAŠS);	kompl.	1	X	0,00	8	Procesų valdymo ir automatizacijos (PVA);	kompl.	1	X	0,00	KITI DARBAI						1	Statybvietės paruošimas	kompl.	1		0,00	2	Statybos užbaigimo, perdavimo užsakovui procedūros	kompl.	1		0,00	Bendra pasiūlymo kaina, Eur be PVM: 0,00						* Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjų nereikia mokėti PVM, tiekėjas privalo su pasiūlymu pateikti laisvos formos raštą dėl PVM netaikymo pasirinkimo.						Bendra pasiūlymo kaina, Eur su PVM* 0,00						Ar bus taikoma alkoholio kontrolės darbe sistema? (T1) <input type="checkbox"/> Ne Reikšmė: 0,00						Ekonominio naudingumo reikšmė eurais (T2) 0 Reikšmė: 0,00						Ekonominio naudingumo reikšmė eurais (T3) 0 Reikšmė: 0,00						Ekonominio naudingumo reikšmė eurais (T4) 0 Reikšmė: 0,00						Ekonominio naudingumo reikšmė eurais (T5) 0 Reikšmė: 0,00						Ekonominio naudingumo reikšmė eurais (T6) 0 Reikšmė: 0,00						Bendra pasiūlymo palyginamoji kaina (ekonominis naudingumas), Eur su PVM* 0,00						Pasiūlymo priedai, subtiekėjai ir kita informacija nurodomi sekanciam lape >>>												(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)			(Vardas ir pavardė)		
Nr./Poz.	Darbų pavadinimas (Veiklų sąrašas)	Mato vienetas	Kiekis	Kaina, Eur be PVM	Suma Eur, be PVM																																																																																																																																																																																																																																																									
PASTATO ENERGETINIO EFEKTYVUMO PRIEMONIŲ DIDINIMAS																																																																																																																																																																																																																																																														
1	Sklypo planas (SP);	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
2	Architektūrinė (SA);	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
3	Statinio konstrukcijų (SK);	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
4	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo (VN);	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
5	Šilumos ir šaltio tiekimas ir gamyba (ŠSLT);	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
6	Sūdymas (S);	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
7	Vėdinimo, oro kondicionavimo (VOK);	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
8	Elektrotechnikos (įskaitant žaibosaugą) (E);	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
9	Vidaus elektroniniai ryšiai (ER);	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
10	Gaisro aptikimo ir signalizavimo (įskaitant įspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistema) (GAŠS);	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
11	Apsauginės signalizacijos (AS);	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
12	Gaisrinės saugos (GS);	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
13	Procesų valdymo ir automatizacijos (PVA);	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
14	Darbo projektas	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
15	Statinio informacinis modelis (BIM)	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
PASTATO REMONTO DARBAI (darbai nepriskiriami prie energetinio efektyvumo priemonių didinimo)																																																																																																																																																																																																																																																														
1	Sklypo planas (SP);	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
2	Architektūrinė (SA);	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
3	Statinio konstrukcijų (SK);	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
4	Elektrotechnikos (įskaitant žaibosaugą) (E);	kompl.	1	X	0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
5	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) (ER);	kompl.	1	X	0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
6	Apsauginės signalizacijos (AS);	kompl.	1	X	0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
7	Gaisro aptikimo ir signalizavimo (įskaitant įspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistema) (GAŠS);	kompl.	1	X	0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
8	Procesų valdymo ir automatizacijos (PVA);	kompl.	1	X	0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
KITI DARBAI																																																																																																																																																																																																																																																														
1	Statybvietės paruošimas	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
2	Statybos užbaigimo, perdavimo užsakovui procedūros	kompl.	1		0,00																																																																																																																																																																																																																																																									
Bendra pasiūlymo kaina, Eur be PVM: 0,00																																																																																																																																																																																																																																																														
* Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjų nereikia mokėti PVM, tiekėjas privalo su pasiūlymu pateikti laisvos formos raštą dėl PVM netaikymo pasirinkimo.																																																																																																																																																																																																																																																														
Bendra pasiūlymo kaina, Eur su PVM* 0,00																																																																																																																																																																																																																																																														
Ar bus taikoma alkoholio kontrolės darbe sistema? (T1) <input type="checkbox"/> Ne Reikšmė: 0,00																																																																																																																																																																																																																																																														
Ekonominio naudingumo reikšmė eurais (T2) 0 Reikšmė: 0,00																																																																																																																																																																																																																																																														
Ekonominio naudingumo reikšmė eurais (T3) 0 Reikšmė: 0,00																																																																																																																																																																																																																																																														
Ekonominio naudingumo reikšmė eurais (T4) 0 Reikšmė: 0,00																																																																																																																																																																																																																																																														
Ekonominio naudingumo reikšmė eurais (T5) 0 Reikšmė: 0,00																																																																																																																																																																																																																																																														
Ekonominio naudingumo reikšmė eurais (T6) 0 Reikšmė: 0,00																																																																																																																																																																																																																																																														
Bendra pasiūlymo palyginamoji kaina (ekonominis naudingumas), Eur su PVM* 0,00																																																																																																																																																																																																																																																														
Pasiūlymo priedai, subtiekėjai ir kita informacija nurodomi sekanciam lape >>>																																																																																																																																																																																																																																																														
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)			(Vardas ir pavardė)																																																																																																																																																																																																																																																											

	22,	Plienas S235	Žr. brėž. SK-01	t	7,20		-	7,00 t	
	26,	Angokraščių sutvirtinimo įrengimas	Žr. brėž. SK-02	vnt.	39		-	37 vnt.	
	27,	Plienas S235	Žr. brėž. SK-02	t	2,20		-	2,00 t	
	28,	Poveržlės M20	Žr. brėž. SK-02	vnt.	468	200 HV kietumo klasės	-	444 vnt.	
	29,	Veržlės M20	Žr. brėž. SK-02	vnt.	468	8.8. klasės	-	444 vnt.	
	30,	Armatūriniai varžtai Ø20	Žr. brėž. SK-02	vnt.	234		-	222 vnt.	
	Ar ne visi kiekiai yra perkami?								
76.	Patalpų apdailų lentelėje patalpoje 5-32 atliekami grindų įrengimo darbai pagal detalę GD-6. Detalėje nurodyta viršutinė danga – epoksidinė dervos danga (su poliuretanu). Apdailos lentelėje šiai patalpai nėra nurodyta jokia grindų apdaila. Patikslinkite.								Žiūr. TS, patalpų apdailos žiniaraštį, GD įrengimo detalę.

<p>77.</p>	<p>Patalpų apdailų lentelėje patalpoje 6-3 nurodyta grindų ir lubų apdailų remontas, tačiau suminėje eilutėje šie kiekiai nesumuojami. Patikrinkite, ar šie kiekiai yra įvertinti visų apdailų visų patalpų sumoje.</p> <table border="1"> <tr> <td>6-3</td> <td>Pagalbinė patalpa</td> <td>38,4</td> <td>38,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6-7</td> <td>Holas</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VISO I LYGIO TECHNINIO AUKŠTO:</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </table>	6-3	Pagalbinė patalpa	38,4	38,4			5	5	6-7	Holas	-	-		VISO I LYGIO TECHNINIO AUKŠTO:	0,00	0,00	<p>Pridedame patikslintą MŽ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="20">I LYGIO TECHNINIO AUKŠTO PROJEKTUOJAMŲ PATALPŲ APDAILA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6-2</td> <td>termoninė kamara</td> <td>103,83</td> <td>106,36</td> <td>3,05</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6-3</td> <td>Pagalbinė patalpa</td> <td>38,45</td> <td>20,38</td> <td>3,05</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6-7</td> <td>Holas</td> <td>76,31</td> <td>23,27</td> <td>3,05</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">VISO I LYGIO TECHNINIO AUKŠTO:</td> <td>76,31</td> <td>23,27</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <th colspan="20">II LYGIO TECHNINIO AUKŠTO PROJEKTUOJAMŲ PATALPŲ APDAILA</th> </tr> <tr> <td>6-9</td> <td>Kondoriaus</td> <td>9,94</td> <td>18,76</td> <td>3,05</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6-10</td> <td>Pagalbinė patalpa</td> <td>4,50</td> <td>9,02</td> <td>3,05</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6-11</td> <td>Pagalbinė patalpa</td> <td>12,55</td> <td>14,93</td> <td>3,05</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6-12</td> <td>Pagalbinė patalpa</td> <td>5,23</td> <td>14,87</td> <td>3,05</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">VISO II LYGIO TECHNINIO AUKŠTO AUKŠTO:</td> <td>32,22</td> <td>57,58</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <th colspan="20">III LYGIO TECHNINIO AUKŠTO PROJEKTUOJAMŲ PATALPŲ APDAILA</th> </tr> <tr> <td>6-13</td> <td>Pagalbinė patalpa</td> <td>13,02</td> <td>13,13</td> <td>2,5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Lapinė-kondoriaus patalpa</td> <td>11,72</td> <td>25,60</td> <td>2,5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">VISO III LYGIO TECHNINIO AUKŠTO AUKŠTO:</td> <td>24,74</td> <td>38,73</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <th colspan="20">LAPINIŲ APDAILA</th> </tr> <tr> <td></td> <td>Lapinė tarp 2-3 ailių</td> <td></td> <td>20,12</td> <td>22,45</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Lapinė tarp 10-12 ailių</td> <td></td> <td>18,72</td> <td>21,95</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Lapinė tarp 21-22 ailių</td> <td></td> <td>20,20</td> <td>21,55</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">VISO REMONTUOJAMŲ PATALPŲ:</td> <td>7985,75</td> <td>6040,09</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	I LYGIO TECHNINIO AUKŠTO PROJEKTUOJAMŲ PATALPŲ APDAILA																				6-2	termoninė kamara	103,83	106,36	3,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6-3	Pagalbinė patalpa	38,45	20,38	3,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6-7	Holas	76,31	23,27	3,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VISO I LYGIO TECHNINIO AUKŠTO:		76,31	23,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II LYGIO TECHNINIO AUKŠTO PROJEKTUOJAMŲ PATALPŲ APDAILA																				6-9	Kondoriaus	9,94	18,76	3,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6-10	Pagalbinė patalpa	4,50	9,02	3,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6-11	Pagalbinė patalpa	12,55	14,93	3,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6-12	Pagalbinė patalpa	5,23	14,87	3,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VISO II LYGIO TECHNINIO AUKŠTO AUKŠTO:		32,22	57,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III LYGIO TECHNINIO AUKŠTO PROJEKTUOJAMŲ PATALPŲ APDAILA																				6-13	Pagalbinė patalpa	13,02	13,13	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Lapinė-kondoriaus patalpa	11,72	25,60	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VISO III LYGIO TECHNINIO AUKŠTO AUKŠTO:		24,74	38,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LAPINIŲ APDAILA																					Lapinė tarp 2-3 ailių		20,12	22,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Lapinė tarp 10-12 ailių		18,72	21,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Lapinė tarp 21-22 ailių		20,20	21,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VISO REMONTUOJAMŲ PATALPŲ:		7985,75	6040,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-3	Pagalbinė patalpa	38,4	38,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6-7	Holas	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	VISO I LYGIO TECHNINIO AUKŠTO:	0,00	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
I LYGIO TECHNINIO AUKŠTO PROJEKTUOJAMŲ PATALPŲ APDAILA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6-2	termoninė kamara	103,83	106,36	3,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6-3	Pagalbinė patalpa	38,45	20,38	3,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6-7	Holas	76,31	23,27	3,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
VISO I LYGIO TECHNINIO AUKŠTO:		76,31	23,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
II LYGIO TECHNINIO AUKŠTO PROJEKTUOJAMŲ PATALPŲ APDAILA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6-9	Kondoriaus	9,94	18,76	3,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6-10	Pagalbinė patalpa	4,50	9,02	3,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6-11	Pagalbinė patalpa	12,55	14,93	3,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6-12	Pagalbinė patalpa	5,23	14,87	3,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
VISO II LYGIO TECHNINIO AUKŠTO AUKŠTO:		32,22	57,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
III LYGIO TECHNINIO AUKŠTO PROJEKTUOJAMŲ PATALPŲ APDAILA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6-13	Pagalbinė patalpa	13,02	13,13	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Lapinė-kondoriaus patalpa	11,72	25,60	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
VISO III LYGIO TECHNINIO AUKŠTO AUKŠTO:		24,74	38,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
LAPINIŲ APDAILA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Lapinė tarp 2-3 ailių		20,12	22,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Lapinė tarp 10-12 ailių		18,72	21,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Lapinė tarp 21-22 ailių		20,20	21,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
VISO REMONTUOJAMŲ PATALPŲ:		7985,75	6040,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
78.	Prašome patikslinti, kas yra “difuzinė priešvėjinė plokštė , δ=25mm” SP-5 detalėje, pateikite techninę specifikaciją.	Žiūrėti TS Ventiliuojamo fasado įrengimas p. 12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
79.	Prašome patikslinti, pagal kokią detalę turi būti atlikti darbai minimi SA kiekių žiniaraštyje III. IŠORĖS SIENŲ, PERDANGŲ APŠILTINIMO IR APDAILOS DARBAI skyriuje p. 6. Sienos apšiltinamos 50 mm storio priešvėjinė vata ir įrengiama apdaila.	Įrengiamas 50 mm apšiltinimas su apdaila. Sprendinys tikslinamas DP metu.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
80.	Prašome pateikti tarplangių aliuminio skardos techninę specifikaciją.	žiūrėti TS Ventiliuojamo fasado įrengimas, p. 9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
81.	SA dalies kiekių žiniaraštyje p. 18. Demontuojami visi neberekalingi ir nebenaudojami projekte nenurodyti elementai (įmontuojami baldai, kiti baldai, laboratoriniai prietaisai ir kt.). Patikrinkite, Rangovas turi įvertinti šiuos darbus. Ar demontuoti numatyti elementai turi būti utilizuoti?	Derinama su Užsakovu darbų eigoje. Tie baldai ar elementai kurie neperduodami Užsakovui, utilizuojami																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
82.	Prašome patikslinti, ką Rangovas turėtų įsivertinti SK dalies kiekių žiniaraščio skyriuje VII. NENUMATYTI DARBAI:	Nenumatyti darbai: Nelygumų išlyginimai, angų užtaisymai, konstrukcijų sutvirtinimai/ sutvarkymai ar kiti papildomi darbai, kurie gali atsirasti atsidengus esamas konstrukcijas/atlikus demontavimo darbus.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <tr> <td>41,</td> <td>Plienas</td> <td>-</td> <td>t</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>42,</td> <td>Betonas</td> <td>-</td> <td>m³</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>43,</td> <td>Armatūra</td> <td>-</td> <td>t</td> <td>1,50</td> </tr> </table>	41,	Plienas	-	t	5	42,	Betonas	-	m ³	15	43,	Armatūra	-	t	1,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
41,	Plienas	-	t	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
42,	Betonas	-	m ³	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
43,	Armatūra	-	t	1,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

	Kokie tai yra darbai?								
83.	Prašome patikslinti, ar SA dalies kiekių žiniaraštyje skyriuje VIDAUS DARBAI I. PARUOŠIAMIEJI DARBAI p. 9 Demontuojama dalis nelaikančiųjų vidinių pertvarų kiekyje yra įvertintos mūrinės ar karkasinės pertvaros. Jei tame kiekyje yra įvertintos abiejų tipų pertvaros, prašome atskirti kiekius.							Kiekiuose įvertintos mūro pertvaros.	
84.	Patikslinkite, kokia yra esama rūšio grindų danga ir kaip ji turi būti remontuojama.							Rūšio grindų dangos remonto aprašas pateiktas patalpų apdailos žiniaraštyje: Esama apdaila remontuojama atstatomos išdaužos, sutvarkomi įtrūkimai, šveičiamas, impregnuojamas visas plotas, sutvarkomos siūlės tarp plytelių. Esama danga remontuojama pagal jos medžiagą, būklę ir poreikį. Grindjuostės nėra įrengiamos. Remontuojama apie 20 % esamos grindų apdailos, tikslų kiekį, vietą ir reikalingumą įsivertina Rangovas prieš darbų pradžią derinant su PV ir Užsakovu. Sprendiniai tikslinami darbo projekto metu	
	Eil.Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	Plotas	Perimetras	Patalpos	Patalpos aukštis iki pakabinamo	Remontuojama esama		
			m²	m'	m'	m'	m²		
	R-2	Sandėlis	17,17	19,64	2,35	-	17,17		
	R-5	Koridorius	15,60	19,83	2,35	-	15,60		
	R-6	Koridorius	191,00	181,54	1,85	-	191,00		
85.	Patalpų apdailos lentelėje remontuojamai teraco dangai nurodyta įrengti grindų detalę GD-1, kas prieštarauja remonto sąvokai. Patikslinkite, kokius darbus turi vertinti Rangovas.							Vadovautis SA dalyje pateiktu brėžiniu SA-2519, 1-28 patalpai numatoma remontuoti esama teraco dangą, tikslinama eilutė, pridėdame MŽ.	
	Eil. Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	Plotas	Perimetras	Patalpos	Patalpos aukštis iki pakabinamo lubų	GRINDŲ APDAILA		
			m²	m'	m'	m'	Grindų detalė	Remontuojama, ma, atnaujinama esama	
			m²	m'	m'	m'	-	m²	
	1-28	Koridorius	94,80	94,78	2,95	2,25	GD-1	94,80	
86.	Prašome išvardinti patalpas, kuriose yra atlikti darbai, minimi PS 9 priedo Sutarties specialiųjų sąlygų priedai priede Nr. 17 Darbai, už kurių įsigijimą bei įrengimą rangovas neatsakingas.							Patalpos 4-41, 4-42, 4-59, 4-45, 4-46, 3-37, 3-38	

87. Patikslinkite, ar Rangovas turi vertinti pasiūlyme kertamų medžių atkuriamąją vertę.

88. SA dalies kiekių žiniaraštyje:

18,	Esama, atvesta iš kito korpuso, komunikacijų trasa paslepiaama po tinku (įrengimo sprendinys tikslinamas DP metu)	Žr. brėž. Nr. SA- 2526	Kom pl.	1
-----	---	------------------------	---------	---

Brėžinyje:

Prašome patikslinti, kokios komunikacijos atvestos, detalizuokite sprendinį.

Taip

sprendinys tikslinamas darbo projekto metu

89.

Pusrūsio patalpų eksplikacijoje P-2 patalpos plotas - 54,63 m², patalpų apdailos žiniaraštyje – 3,02 m², pusrūsio brėžiniuose tokios patalpos išvis nėra. Patikslinkite duomenis.

tikslinama pusrūsio aukšto patalpų eksplikacija lentelėje žemiau, apdailos žiniaraštyje vertinti patalpą P-1b:

Patalpų Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²	Natūralus apšvietimas	NAK (Proc.)	Darbinis apšvietimas	Patalpų oro temperatūra (°C)	Šiluminis šilumos šaltinis	Šiluminis šilumos šaltinis (Lam/T, DBA)
P-1	Koridoriai	149,39	1:14,36	-	150,200	18-21	35-40	65-60-55
P-1a	Hobas	38,73	-	-	150,200	18-21	35-40	65-60-55
P-1b	Hobas	54,63	-	-	150,200	18-21	35-40	65-60-55
P-1	Biudžeto kabinetas	17,90	1:3,44	3,3	300,500	18-22	35-40	65-60-55
P-1	Konferencijų salė	33,33	1:3,2	3,3	300,500	18-22	35-40	65-60-55
P-6	Preselektoriaus kabinetas	12,40	1:2,38	-	150,200	20-23	35-40	65-60-55
P-7	Koridoriai	4,69	-	-	150,200	18-22	35-40	65-60-55
P-9	Vadovo kabinetas	17,18	1:3,3	3,3	300,500	18-22	35-40	65-60-55
P-10	Kabinetas	16,95	1:3,14	3,3	300,500	18-22	35-40	65-60-55
P-11	Koridoriai	10,79	-	-	150,200	18-22	35-40	65-60-55
P-11a	Kabinetas	11,76	1:2,27	3,3	300,500	18-22	35-40	65-60-55
P-11b	Kabinetas	11,89	1:2,19	3,3	300,500	18-22	35-40	65-60-55
P-14	Rišiamaji medžiagų mokyklinis lab.	52,07	1:3,34	3,3	300,500	18-22	35-40	65-60-55
P-15	Biudžeto formavimo lab.	46,37	1:5,59	3,3	300,500	18-22	35-40	65-60-55
P-15a	Kabinetas	7,27	-	3,3	300,500	18-22	35-40	65-60-55
P-16	Medžiagų atsparumo lab.	17,26	1:6,78	3,3	300,500	18-22	35-40	65-60-55
P-17	Žv. sm. nuotakas	4,25	-	-	150,200	20-23	35-40	65-60-55
P-18	Pagalbinis patalpa	18,66	-	-	150,200	20-23	35-40	65-60-55
P-19	Koridoriai	8,97	-	-	100,150	18-22	35-40	65-60-55
P-20	Koridoriai	104,54	-	-	100,150	18-22	35-40	65-60-55
P-21	Būtinai patalpa	199,61	-	-	-	-	-	-
P-22	Šiluminis nuotakas	16,88	1:15,3	-	150,200	18-19	35-40	65-60-55
P-23	Labdarysta	55,31	1:9,9	3,3	300,500	18-22	35-40	65-60-55
P-24	El. skydas	16,50	1:6,1	-	150,200	18-19	35-40	65-60-55
P-25	Vadovo patalpa	12,63	1:4,75	-	150,200	20-23	35-40	65-60-55
P-25a	Duobas	1,74	-	-	150,200	20-23	35-40	65-60-55
P-25b	Sm. nuotakas	2,23	-	-	150,200	20-23	35-40	65-60-55
P-27	Kabinetas	17,20	1:3,3	3,3	300,500	18-22	35-40	65-60-55
P-28	Kabinetas	16,22	1:12,3	3,3	300,500	18-22	35-40	65-60-55
P-29	Kabinetas	16,95	1:3,26	3,3	300,500	18-22	35-40	65-60-55
P-30	Terminų biudžetinis lab.	51,72	1:3,12	3,3	300,500	18-22	35-40	65-60-55
P-31	Stendų ir medžiagų lab.	51,16	1:3,28	3,3	300,500	18-22	35-40	65-60-55
P-32	Labdarysta	52,62	1:9,57	3,3	300,500	18-22	35-40	65-60-55
P-33	Žv. sm. nuotakas	4,25	-	-	150,200	20-23	35-40	65-60-55
P-35	Koridoriai	4,67	-	-	150,200	20-23	35-40	65-60-55
P-37	Duobas	3,44	1:2,86	-	150,200	20-23	35-40	65-60-55
P-38	Duobas	3,44	1:2,86	-	150,200	20-23	35-40	65-60-55
118462								

Patalpa	Plotas, m ²	Plotas, m ²	Plotas, m ²	Plotas, m ²	Plotas, m ²	Plotas, m ²	Plotas, m ²	Plotas, m ²	Plotas, m ²
P-1a	Hobas	38,76	33,39	2,85	2,25	-	-	-	38,76
P-1b	Hobas	51,61	35,18	2,85	2,25	-	-	51,61	82,20

90.	<p>I. Išorės darbai. Paruošiamieji darbai. Eil. nr. 2 „Nuo fasado demontuojami inžinerinių tinklų ženkliniai, pastato numeris ar kiti smulkūs esami nenaudojami (nereikalingi) elementai”; Eil. nr. 8 „Demontuojamos esamos vaizdo kameros, šviestuvai ir kiti inžineriniai elementai esantys ant fasadų (prieš tai susiderinus su Užsakovu jų poreikį”); Eil. nr. 9 „Ryšių ir elektros kabeliai aptaisomi spec. apsauginiais kintančio pločio profiliais”; Eil. nr. 15 „Demontuojami išorės palangių ir lodžių perdangų apskardinimai.” Eil. nr. 35 „Išvalomos ir užsandarinamos tarpblokinės siūlės“ Eil. nr. 45 „Demontuojamos nebenaudojamos antenos“ Eil. nr. 47 „Atskiru projektu perkeliama esama UAB „Bitė“ ryšio įranga“ (Ar perkama šiuo pirkimu?)</p>	<p>Žiūrėti projektą pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Rangovas prieš teikdamas pasiūlymą privalo apžiūrėti objektą, įsivertinti faktinę situaciją, darbų apimtį ir projekto atitiktį faktinei situacijai. Visi sprendiniai ir darbų apimtis tikslinama darbo projekto metu. Medžiagų kiekių žiniaraščiuose pateikti pagrindiniai darbų kiekiai, Rangovas tikslus kiekius įsivertina savo atsakomybe.</p>
91.	<p>VII. Sutapdintų stogų remontas ir kitų stogelių įrengimas Eil. nr. 22 „Ø=50 mm kirtimas per stogą inžinerinių komunikacijų pravedimui“ Eil. nr. 23 „Atstatomos naudojamos antenos ir kiti elementai apšiltintus stogą“</p>	<p>Žiūrėti projektą pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Visi sprendiniai ir darbų apimtis tikslinama darbo projekto metu.</p>
92.	<p>I. Vidaus darbai. Paruošiamieji darbai Eil. nr. 1 „Performuojamos vidaus durų angos platinant, aukštinant, užmūrijant ar įrengiant naujas“ Eil. nr. 7 „Užmūrijamos nebenaudojamos angos“ Eil. nr. 8 „Demontuojami laiptai P-23 ir P-32 patalpose“ Eil. nr. 12 „Demontuojami laiptai P-23 ir P-32 patalpose“ (Kokia apdaila?) Eil. nr. 18 „Demontuojami visi nebereikalingi ir nebenaudojami projekte nenurodyti elementai (įmontuojami baldai, kiti baldai, laboratoriniai prietaisai ir kt.)“ (Patikslininkite kokie elementai, kokie baldai, įranga ir t.t., kokie kiekiai?)</p>	<p>Žiūrėti projektą pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Visi sprendiniai ir darbų apimtis tikslinama darbo projekto metu.</p>
93.	<p>II. Vidaus sienų, pertvarų ir apdailos įrengimo darbai Eil. nr. 10 „Atstatoma pažeista pirmu etapu įrengta sienų, grindų apdaila po inžinerinių komunikacijų įrengimo, langų keitimo ar kitaip pažeidus apdailą“</p>	<p>Žiūrėti projektą pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Visi sprendiniai ir darbų apimtis tikslinama darbo projekto metu.</p>
94.	<p>III. Vidaus durų, vitrinų, vitrininių pertvarų Eil. nr. 8 „Įrengiamas stiklo pažymėjimas plėvelės dekoracijomis – įspėjamaisiais vaizdiniais indikatoriais ant durų ir vitrinų stiklo“ Eil. nr. 9 „Įrengiami įspėjamieji ir informaciniai ženklai ant durų ir vitrinų“</p>	<p>Žiūrėti projektą pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Visi sprendiniai ir darbų apimtis tikslinama darbo projekto metu.</p>
95.	<p>VII. Kiti vidaus darbai Eil. nr. 1 „Surenkamos ir išvežamos statybinės šiukšlės“ Eil. nr. 9 „Įrengiami gesintuvai“ Eil. nr. 10 „Įrengiami gesintuvų ženkliniai“ Eil. nr. 11 „Įrengiami evakuacijos planai“</p>	<p>Žiūrėti projektą pilnoje apimtyje: Projekto Techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir medžiagų kiekių žiniaraščiai yra neatskiriama projekto sudėtis. Visi sprendiniai ir darbų apimtis tikslinama darbo projekto metu.</p>

	<p>Eil. nr. 18 „Esama, atvesta iš kito korpuso, komunikacijų trasa paslepiama po tinku (įrengimo sprendinys tikslinamas DP metu)“ Eil. nr. 24 „Esama, atvesta iš kito korpuso, komunikacijų trasa paslepiama po tinku (įrengimo sprendinys tikslinamas DP metu)“ Eil. nr. 25 „Esama, atvesta iš kito korpuso, komunikacijų trasa paslepiama po tinku (įrengimo sprendinys tikslinamas DP metu)“ Eil. nr. 26 „Esama, atvesta iš kito korpuso, komunikacijų trasa paslepiama po tinku (įrengimo sprendinys tikslinamas DP metu)“</p>	
<p>96.</p>	<p>Kadangi pirkimo sąlygų 4 priedo pirmos lentelės 3 punkto trečiame stulpelyje „Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai“ prašomas tiekėjo patvirtinimas, pateikiamas pasiūlymo formoje, kad siūlomas specialistas yra tiekėjo darbuotojas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prašome nurodyti, kurioje pasiūlymo formos vietoje reikalinga nurodyti, kad siūlomas specialistas yra tiekėjo darbuotojas? Ar tai turėtų būti atskiras laisvos formos tiekėjo pasirašytas dokumentas? 2. Prašome patvirtinti, kad pirkimo sąlygų 4 priedo pirmos lentelės 3 punkto kvalifikaciniam reikalavimui įrodyti nereikia pateikti pasiūlymo formos 1 priedo „Specialisto deklaracija“ ir pasiūlymo formos 2 priedo „Užsakovo pažyma specialistams“? 	<p>Pirkimo Specialiųjų sąlygų 6 priedo Pasiūlymo forma 1 lapo (<u>Pasiūlymas</u>) 2 lentelėje Siūlomi specialistai nurodoma siūlomo specialisto vardas, pavardė, dabartinė darbovietė. Šio dokumento 2 lapo (<u>Subtiekėjai ir priedai</u>) 1 lentelėje nurodomi pasitelkiami specialistai, 2 lentelėje nurodomi pasitelkiami subtiekėjai, 3 lentelėje nurodomi su pasiūlymu pateikiami dokumentai. Atkreipiame dėmesį, kad pastarojoje (3 lentelėje) tarp nurodytų su pasiūlymu pateikiamų dokumentų nurodyti ir Specialisto pasirašyta deklaracija (Pasiūlymo formos 1 priedas) bei Užsakovo pažyma specialistams (Pasiūlymo formos 2 priedas).</p> <p>Akcentuojame, kad pirkimo Specialiųjų sąlygų 9.3 punkte nurodyta: „Perkančioji organizacija atmes tiekėjo pasiūlymą, jeigu kartu su pasiūlymu nebus pateikti šie pirkimo sąlygose reikalaujami pateikti dokumentai: užpildytas pirkimo sąlygų 6 priedas „Pasiūlymo forma“ ir jeigu nebus pateikti dokumentai bei informacija, įrodantys pasiūlymo atitiktį pirkimo sąlygų 7 priede „Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir sąlygos“ nurodytiems reikalavimams“. Pabrėžiame, kad dokumentai bei informacija, įrodantys pasiūlymo atitiktį pirkimo sąlygų 7 priede „Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir sąlygos“ nurodytiems reikalavimams“, yra užpildytas ir pasirašytas Pasiūlymo formos 1 priedas Specialisto deklaracija ir užpildytas ir pasirašytas Pasiūlymo formos 2 priedas Užsakovo pažyma specialistams (toliau – priedai). Tai reiškia, kad tiekėjo siūlomas atitinkamas specialistas privalo atitikti pirkimo sąlygų 4 priede „Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai ir reikalaujami aplinkos apsaugos vadybos sistemų standartai“ atitinkamam specialistui keliamą minimalų kvalifikacinį reikalavimą, o papildoma patirtis pagal objektų skaičių bus vertinama ir ekonominio naudingumo balai bus suteikiami pagal minėtuose prieduose nurodytą įvykdytų objektų skaičių.</p>
<p>97.</p>	<p>Projekto dalys: elektrotechnikos, elektroninių ryšių, apsauginės signalizacijos, gaisrinės signalizacijos ir procesų valdymo dalyse, neatskirti kiekiai pagal finansuojamus ir nefinansuojamus darbus. Specialiųjų sąlygų priede Nr.4 yra minėtos projekto dalys išskaidytos. Pagal viešojo pirkimo komisijos 2026-02-10</p>	<p>Tiksliname Statybos rangos sutarties Specialiųjų sąlygų 4 priedą „Darbų kainų žiniaraštis“.</p>

	posėdžio 4 protokolo priedą, 5 klausimą ir atsakymą, jos neišskirtos dėl poreikio nebuvimo. Todėl prašome pakoreguoti ir pateikti priedą Nr.4.	Pridedamas Statybos rangos sutarties Specialiųjų sąlygų 4 priedas „Darbų kainų žiniaraštis“. Aktuali redakcija					
98.	Ar pateiktoje pozicijoje reikia nusimatyti tik prisijungimą prie k. v. el. šildytuvų, ar nusimatyti ir naujų k. v. el. šildytuvų įrengimą. Jei nusimatyti naujus k. v. el. šildytuvus prašome pateikti jų technines specifikacijas. <table border="1"> <tr> <td>48.</td> <td>Naujai montuojamo šalto vandentiekio vamzdžio prijungimas prie k.v. el.šildytuvų</td> <td>T.S. 2.</td> <td>kompl.</td> <td>69</td> </tr> </table>	48.	Naujai montuojamo šalto vandentiekio vamzdžio prijungimas prie k.v. el.šildytuvų	T.S. 2.	kompl.	69	Karšto vandens šildytuvus numatyti sekančių techninių parametru: <ul style="list-style-type: none"> • Tūris, l: 30; • Galia, kW: 2; • Matmenys, mm: 455x476x408 • Vidutinis izoliacijos storis, mm: 30 • Sušildymo laikas iki 45°C, min: 60
48.	Naujai montuojamo šalto vandentiekio vamzdžio prijungimas prie k.v. el.šildytuvų	T.S. 2.	kompl.	69			
99.	Prašome pasiūlymų pateikimo terminą nukelti iki 2026 m. kovo 9 d.	Informuojame, kad pasiūlymų pateikimo terminas pasiūlymų pateikimo terminas nukeliamas į 2026-03-05 9:00 val..					

PRIDEDAMA.

Atviro konkurso specialiosios sąlygos. Aktuali redakcija 02-19.

PS 6 priedas Pasiūlymo forma. Aktuali redakcija 02-19.

Techninis projektas. Aktuali redakcija 02-19, 5 priedų rinkinys.

Priedas_4_Darbų kainų žiniaraštis. Aktuali redakcija 02-19.

Viešojo pirkimo komisija