

Papildoma informacija. Atsakymai į pirkimo dalyvių paklausimus, kurie nebuvo atsakyti nutrauktame *Mokslo paskirties pastato, Odontologijos fakulteto pastato, Sukilėlių pr. 51, Kaunas naujos statybos rangos darbų* pirkime (nutraukto pirkimo CVP IS ID 3417188).

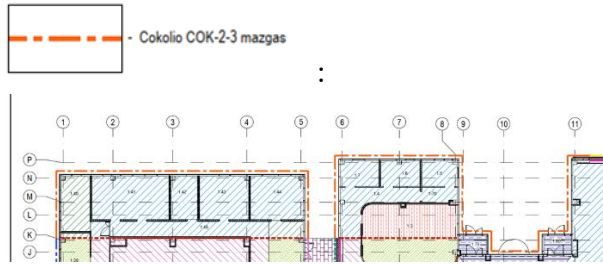
Eil. Nr.	Klausimas (tekstas neredaguotas)	Atsakymas
CVP IS pranešimo ID/Nr. 272362, 2025-07-09, 08:33 val.		
1.	Dokumente TP-SA-3 pateiktame durų kiekių žiniaraštyje nurodoma, kad vidaus durys turi būti atsparios cheminiam poveikiui. Prašome paaiškinti kokioms cheminėms medžiagoms durys turi būti atsparios.	Durys, jų paviršius, turi būti atsparios buitiniams cheminiams dezinfektantams. (TP-SA.TS 89/105, TS-08-13 Plieninės vidaus patalpų durys).
CVP IS pranešimo ID/Nr. 272459, 2025-07-09, 09:02 val.		
2.	<p>Klausimai dėl SP dalies.</p> <p>a) Prašome pateikti dirvožemio pašalinimo kiekius m³.</p> <p>b) Ar reikia įsivertinti viršutinės asfalto dangos pašiurkštinimą?</p> <p>c) Dangose už sklypo ribos numatyti pagrindai trinkelėms, bet nėra trinkelėlių. Prašome patikslinti.</p> <p>d) Šalčiui nejautriam sluoksniui frakcijos reikalavimai nėra taikomi, kodėl DKŽ prie jo nurodyta „(0/11 – 0/32)“?</p>	<p>a) Dirvožemio šalinimo kiekiai nurodyti sklypo dalies projekte, TP-SP.SŽ 1/5 ir 2/5 lapai, 12...14 eilutės.</p> <p>b) Reikia vertinti tokius darbus, kurie nurodyti techniniame projekte bei darbus reikalingus numatytiems darbams atlikti.</p> <p>c) Projekto dalyje “Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis”, brėžinyje 22.575023-TP-SP.B-03 už sklypo ribos planuojamas pėsčiųjų takas (išilgai Žeimenos gatvės), taip kaip ir nurodyta pastaboje-išnašoje (“Žeimenos g. kapitalinio remonto projekto įrengiant pėsčiųjų taką ties sklypu Sukilėlių pr.51 darbų riba”) yra atskiro Žeimenos gatvės kapitalinio remonto projekto apimtyje. Todėl šiame rangos darbų konkurse šio tako įrengimas (įskaitant pagrindų paruošimą) turi būti nevertinamas. Šio tako įrengimo rangos darbus Užsakovas įsigys atskiru konkursu. Atkreipiame dėmesį, kad įvažos į sklypą, iš</p>

		<p>Žeimenos gatvės, įrengimo darbai yra šios rangos darbų pirkimo apimtyje ir turi būti vertinami.</p> <p>d) Dėl neįautriam sluoksniui frakcijos vadovautis šiomis taisyklėmis TRA SBR 19 bei 22.575023-TP-SP byla.</p>
--	--	---

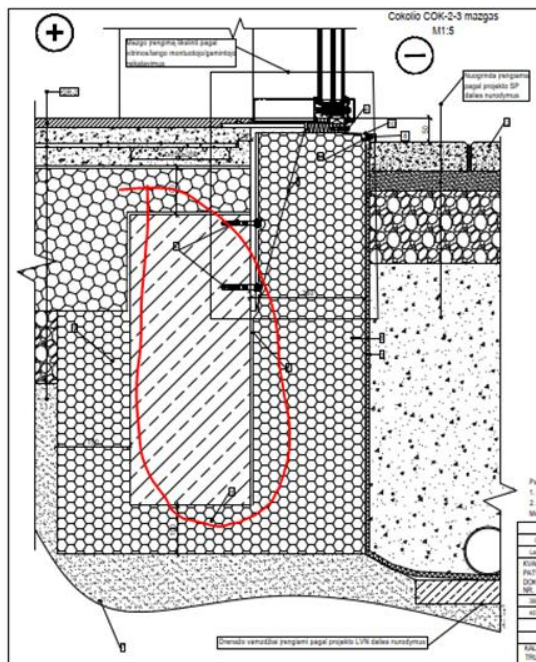
CVP IS pranešimo ID/Nr. 275698, 2025-07-10, 16:03 val.

<p>3.</p>	<p>1. Pateiktoje „ŽINIARAŠTIS (ĮKAINOTOS VEIKLOS SĄRAŠAS). NR.1, MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (ODONTOLOGIJOS FAKULTETO), SUKILĖLIŲ PR. 51, KAUNE, RANGOS DARBAI“ formoje 1.1. Statinio konstrukcijos skyrius konstrukcijos skiriamos pagal pastato aukštus, o ne pagal įrengiamas konstrukcijas, projekto kiekių žiniaraščiuose nėra išskiriamos konstrukcijos pagal aukštus, prašome pakeisti žiniaraščio formą, statinio konstrukcijų skyrių, išskaidyti pagal konstrukcijų tipus, ne pagal aukštus, jei keitimas negalimas, prašome pateikti konstrukcinės dalies kiekius išskaidytus pagal aukštus. 1.15. Stacionari gaisro gesinimo sistema – gesinimas rūku (SGGS1) skiriamos pagal pastato aukštus, tačiau žiniaraščiai nesudalinti – prašome pakeisti pasiūlymo pateikimo formą arba detalizuoti SGGS1 žiniaraščius pagal pasiūlymo pateikimo formą.</p> <p>2. 22.575023-TP-ŠP dalyje įtraukta šilumos tinklų dalis, kuri nėra detalizuota. Šiuos darbus atliks „Kauno energija“ ir jų nereikia vertinti? Jei reikia vertinti šiuos darbus, prašome pateikti ŠT projektą.</p> <table border="1"> <tr> <td>3.</td> <td>Pramoniniu būdu izoliuoti vamzdžiai su gedimų kontrolės laidais; L=12,0m; d139,7*3,6/225</td> <td>TS2.1</td> <td>Vnt.</td> <td>84</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Tiesi mova d225 su putplasčio paketu</td> <td>TS2.1.6</td> <td>kompl.</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Ivrimamos alkūnės d139,7, 90° su mova d225 su putplasčio paketu</td> <td>TS2.3</td> <td>kompl.</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Steninio tvado įvorė d139,7/225</td> <td>TS-2.6</td> <td>Vnt.</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Galų užbaigimas d139,7/225</td> <td>TS-2.1.7</td> <td>Vnt.</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Išanksto izoliuota sklenelė; d139,7/225 su nudrenavimu</td> <td>TS2.4</td> <td>Kompl</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Šilumos d1000 komplekte: Laukas su dangšiu važiuojamai daliai „ŠT“ Aukščio reguliavimo žiedas Ds700; Perdenginio plokštė Ds1000 Šulinio žiedas Ds 1000; H-0,3 m Pamato blokas 1180x300x280 Betonas Metalinės kopėčios</td> <td>TS-2.4.2</td> <td>vnt. vnt. vnt. vnt. m³ vnt.</td> <td>1 1 1 6 2 1,0 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Hidraulinis bandymas-praplovimas</td> <td>TS2.8</td> <td>Sist.</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>Kompensacinės pagalvės</td> <td>TS2.7</td> <td>vnt</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.</td> <td>Trasos nužymėjimas piketais</td> <td>TS3.6</td> <td>vnt</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13.</td> <td>Paleidimo ir demimo darbai</td> <td>TS2.11</td> <td>Sist</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14.</td> <td>Grunto kasimas</td> <td>TS3.1</td> <td>m³</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15.</td> <td>Smielis transšėjos pagrindui paruošti</td> <td>TS3.1</td> <td>m³</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16.</td> <td>Smielis vamzdžiams apsauginiu sluoksniu užpilti sutankinant</td> <td>TS3.1</td> <td>m³</td> <td>1,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17.</td> <td>Dangu atslavimas už sklypo ribų</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18.</td> <td>Trinkelės</td> <td>TS3.11</td> <td>M2</td> <td>65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>DOKUMENTO ŽYMUO</td> <td>LAPAS</td> <td>LAPŲ</td> <td>LAIDA</td> </tr> <tr> <td>22.575023-TP-ŠP- MŽ</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </table>	3.	Pramoniniu būdu izoliuoti vamzdžiai su gedimų kontrolės laidais; L=12,0m; d139,7*3,6/225	TS2.1	Vnt.	84		4.	Tiesi mova d225 su putplasčio paketu	TS2.1.6	kompl.	6		5.	Ivrimamos alkūnės d139,7, 90° su mova d225 su putplasčio paketu	TS2.3	kompl.	6		6.	Steninio tvado įvorė d139,7/225	TS-2.6	Vnt.	2		7.	Galų užbaigimas d139,7/225	TS-2.1.7	Vnt.	4		8.	Išanksto izoliuota sklenelė; d139,7/225 su nudrenavimu	TS2.4	Kompl	2		9.	Šilumos d1000 komplekte: Laukas su dangšiu važiuojamai daliai „ŠT“ Aukščio reguliavimo žiedas Ds700; Perdenginio plokštė Ds1000 Šulinio žiedas Ds 1000; H-0,3 m Pamato blokas 1180x300x280 Betonas Metalinės kopėčios	TS-2.4.2	vnt. vnt. vnt. vnt. m ³ vnt.	1 1 1 6 2 1,0 1		10.	Hidraulinis bandymas-praplovimas	TS2.8	Sist.	1		11.	Kompensacinės pagalvės	TS2.7	vnt	4		12.	Trasos nužymėjimas piketais	TS3.6	vnt	2		13.	Paleidimo ir demimo darbai	TS2.11	Sist	1		14.	Grunto kasimas	TS3.1	m ³	20		15.	Smielis transšėjos pagrindui paruošti	TS3.1	m ³	5		16.	Smielis vamzdžiams apsauginiu sluoksniu užpilti sutankinant	TS3.1	m ³	1,5		17.	Dangu atslavimas už sklypo ribų					18.	Trinkelės	TS3.11	M2	65		19.						DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA	22.575023-TP-ŠP- MŽ	4	5	0	<p>1. Pateiktas „Žiniaraštis (įkainotos veiklos sąrašas). Nr.1, mokslo paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, rangos darbai“ nebus keičiamas. Statybinių konstrukcijų bei SGGS1 projekto sąnaudų žiniaraščiai parengti tinkamai pagal statinio projektavimo STR: “Sąnaudų kiekių žiniaraštis – dokumentas, kuriame nurodomas projekto dalių sprendiniuose numatytų statybos produktų kiekis, įrenginių, mechanizmų skaičius ir statybos darbų (statinio, jo elementų baigtinių darbų ir jiems atlikti reikalingų resursų) apimtis”, todėl nebus keičiami išskaidant/grupuojant pagal aukštus.</p> <p>2. Šilumos tinklų dalis nuo Kauno miesto šiluminės trasos iki pastato šilumos punkto bus projektuojama ir įrengiama AB “Kauno energija” jėgomis ir šiuos darbus organizuoja Užsakovas. Tiekėjo pateiktoje medžiagų žiniaraščio ištraukoje nurodytus darbus turės atlikti Rangovas ir turi juos įsivertinti savo pasiūlyme. Šie darbai yra šiluminės/šalčio trasos</p>
3.	Pramoniniu būdu izoliuoti vamzdžiai su gedimų kontrolės laidais; L=12,0m; d139,7*3,6/225	TS2.1	Vnt.	84																																																																																																												
4.	Tiesi mova d225 su putplasčio paketu	TS2.1.6	kompl.	6																																																																																																												
5.	Ivrimamos alkūnės d139,7, 90° su mova d225 su putplasčio paketu	TS2.3	kompl.	6																																																																																																												
6.	Steninio tvado įvorė d139,7/225	TS-2.6	Vnt.	2																																																																																																												
7.	Galų užbaigimas d139,7/225	TS-2.1.7	Vnt.	4																																																																																																												
8.	Išanksto izoliuota sklenelė; d139,7/225 su nudrenavimu	TS2.4	Kompl	2																																																																																																												
9.	Šilumos d1000 komplekte: Laukas su dangšiu važiuojamai daliai „ŠT“ Aukščio reguliavimo žiedas Ds700; Perdenginio plokštė Ds1000 Šulinio žiedas Ds 1000; H-0,3 m Pamato blokas 1180x300x280 Betonas Metalinės kopėčios	TS-2.4.2	vnt. vnt. vnt. vnt. m ³ vnt.	1 1 1 6 2 1,0 1																																																																																																												
10.	Hidraulinis bandymas-praplovimas	TS2.8	Sist.	1																																																																																																												
11.	Kompensacinės pagalvės	TS2.7	vnt	4																																																																																																												
12.	Trasos nužymėjimas piketais	TS3.6	vnt	2																																																																																																												
13.	Paleidimo ir demimo darbai	TS2.11	Sist	1																																																																																																												
14.	Grunto kasimas	TS3.1	m ³	20																																																																																																												
15.	Smielis transšėjos pagrindui paruošti	TS3.1	m ³	5																																																																																																												
16.	Smielis vamzdžiams apsauginiu sluoksniu užpilti sutankinant	TS3.1	m ³	1,5																																																																																																												
17.	Dangu atslavimas už sklypo ribų																																																																																																															
18.	Trinkelės	TS3.11	M2	65																																																																																																												
19.																																																																																																																
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA																																																																																																													
22.575023-TP-ŠP- MŽ	4	5	0																																																																																																													

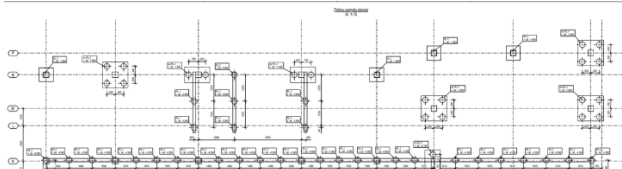
3. Projekto SK dalyje 5_22.575023-TP-SK-2 2psl. nurodyta Cokolio COK-2-3 mazgo vieta



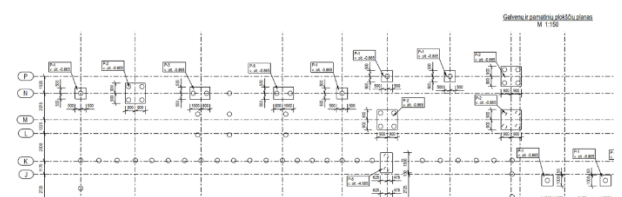
Detalė nurodo sijos/rostverko pašiltinimą:



5_22.575023-TP-SK-1 352psl:



354psl:



Bet pamatų planuose nematome pamatinės sijos, nematome ir 3D modeliuose. Prašome patikslinti.

4. Kiekių žiniaraštyje nurodyta:

1.12	Grindų įrengimas pagal detalės GR-2-3 nurodymus	TS-5 TS-10	m ²	150,0
------	---	---------------	----------------	-------

bet mes matome GR-2-3 tik pirmo aukšto 1.67 ir 1.68 patalpose viso būtų 35,28 m², prašome patikslinti?

1.67	Dekanato archyvas	17.25 m ²
1.68	Dekanato inventoriaus patalpa	18.03 m ²

įrengimo darbai nuo šilumos siurblio, numatyto tarp parkingo aikštelių P1 ir P2 (žr. 22.575023-TP-ŠP “Šilumos punkto” brėžinį TP-SP.B-03 “Projektuojamų dangų planas M1:500”) iki pastato šilumos punkto ir iki ŠMA-1 ir ŠMA-2 įrenginių (esančių ant stogo).

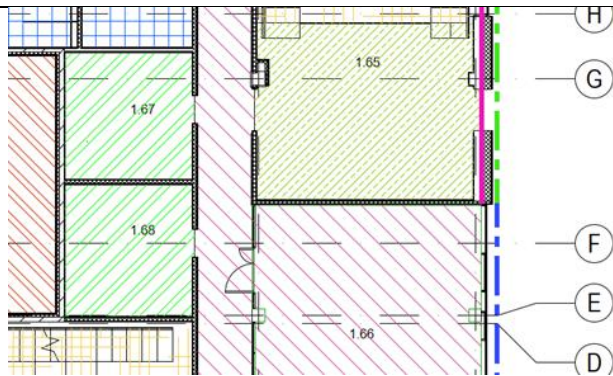
3. Rostverkas turi būti įvertintas detalės COK-2-3 (brėžinys 22.575023-TP-SK.B-D35) kiekyje (nurodytas nurodytas 22.575023-TP-SK.DSŽ, 2 lape.). Rostverkas reikalingas cokolio įrengimui, vitrinų tvirtinimui ir turi būti atitinkamai apšiltintas. Pamatinės sijos skerspjūvio matmenys pateikti brėžinyje TP-SK.B-D35 “Cokolio COK-2-3 mazgas”. Darbo projekte gabaritai gali būti tikslinami.

4. Grindų detalės GR-2-3 patikslintas įrengimo kiekis konstrukcinės dalies žiniaraštyje 22.575023-TP-SK.DSŽ (2/3 lapas) 1.12 pozicijoje – 38 kv.m.

5. GR-2-8 detalė tai viršutinio aukšto (stogo lygmenyje) grindų detalė laiptinėms (esančių tarp ašių 5-6 ir 12-13). Detaliau brėžiniuose: 22.575023-TP-SK.B-D44

“Stogo vitrinės SVT-1 mazgas”, 22.575023-TP-SK.B-D45 “Stogo vitrinės SVT-2 mazgas”, TP-SK.B-P06 “Stogo planas su mazgų ir detalių nužymėjimu” (A laida).

GR-3-2 - brėžinio 22.575023-TP-SK.B-D19 pastabose nurodyta, detalė skirta grindų ant plieninių antresolės

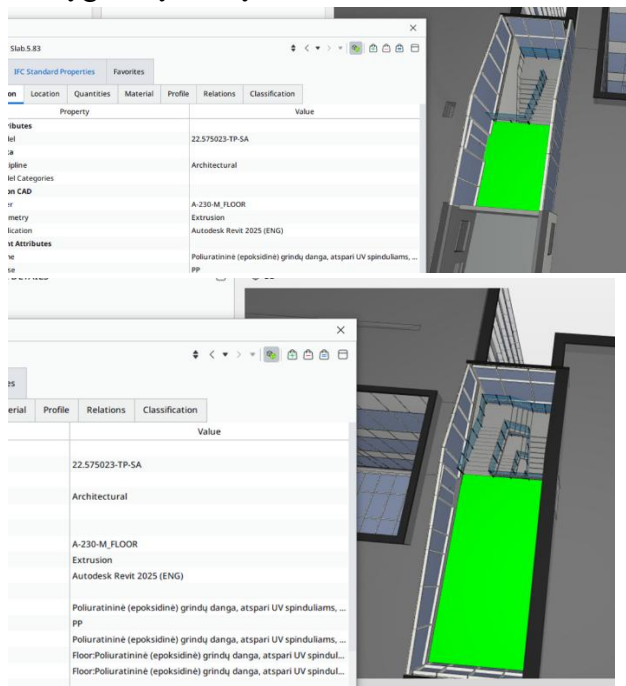


5. Kiekių žiniaraštyje nurodyta:

1.17	Grindų įrengimas pagal detalės GR-2-8 nurodymus	TS-6 TS-10	m ²	84,0
1.19	Grindų įrengimas pagal detalės GR-3-2 nurodymus	TS-10	m ²	182,0

Bet mes nematome kuriose vietose yra šios detalės, aukštų planuose su mazgų ir detalių nužymėjimu šios detalės nepažymėtos, prašome tikslinti?

6. Stogo aukšte tarp 5-6 ir 12-13 ašių 3D modelyje matome nurodyta poliuretanine (epoksidinių) grindų apdailą, prašome nurodyti kurią grindų detalę vertinti šame aukšte?



konstrukcijų auditorijose įrengimui pirmame aukšte tarp ašių A-D/14-17 (brėžinys -TP-SK.B-P02 (A laida)). Nurodyti kiekiai teisingi - 22.575023-TP-SK.DSŽ, lapas 2;

6. Stogo aukšte tarp 5-6 ir 12-13 ašių vertinti grindų detalę GR-2-8, žr. brėž.: 22.575023-TP-SK.B-D17; 22.57502 TP-SK.B-D44; 22.57502 TP-SK.B-D45; TP-SK.B-P06 “Stogo planas su mazgų ir detalių nužymėjimu” (A laida). Kiekis pateiktas žiniaraštyje 22.575023-TP-SK.DSŽ, lapas 2.

CVP IS pranešimo ID/Nr. 277727, 2025-07-11, 17:04 val.

4.

1. Prašome patikslinti informaciją apie lifthus:

a) Žiniaraštyje nurodyta, jog Nr. 1 liftų yra 5 vnt., Nr. 2 liftų 2 vnt. Pagal planus atvirksčiai. Kaip skaičiuoti lifthus, nes skirtingi parametrai?

b) Pagal liftų specifikaciją kabinos sienos yra šlifuoto nerūdijančio plieno. Pagal planus matoma, jog antžeminiuose aukštuose ties 2 liftų galinėmis sienomis yra stiklai. Ar atsižvelgti ir numatyti lifthus su stikline galine siena ar vadovautis SA techninėmis specifikacijomis?

1.

a) Pagal TP-SA.TS 89 psl. TS-09-01, liftas Nr. 1 - kabinos matmenys 1400x1600x2100, liftas Nr. 2 - kabinos matmenys 1400x2400x2100. Tikslintas kiekis: Liftas Nr. 1 - yra 2 vienetai tarp ašių A-C ir 1-2. Liftas Nr. 2 - yra 5 vienetai tarp ašių 4-6 ir 12-13. Žiūrėti SA brėžinį, kuriame

c) Pagal projekto SA techninę specifikaciją liftų durys yra EW60. GS planuose nurodyta EI2 30. Kuo vadovautis?

d) Nėra žinomi elektros liftui sprendiniai, kad veiktų pagal LST EN.81-73. Ar bus jungiami prie ARI ar išorinio maitinimo šaltinio (generatoriaus), ar numatyti liftuose UPS?

e) Nėra detalizuotos šachtos SK dalyje. Ar galime manyti, kad bus įrengtos reikiamo dydžio pagal reikalaujamus gamintojo (pvz. prieduobės, viršutiniai aukštai, kt.)?

2. Prašome patikslinti, kokią dangą vertinti? Aprašyme medžiaga nurodyta nerūdijantis plienas, paveikslėlyje – PVC.

291.	Taktilinės klijuojančios dangos paviršiai	TS-13-03	m ²	52
------	---	----------	----------------	----

TS-13-03 Taktilinės dangos

Priešais laiptų maršus ir lifthus numatomi priklijuojamos taktilinės dangos paviršiai.

- Kauburėlio viršaus skersmuo - 25mm
- Kauburėlio apačios skersmuo - 35mm
- Storis - 4,5mm
- Indikatorių iškilimų tipai: įspėjimas - kauburėliai, vedimas – juostelės
- Medžiaga - aukštos kokybės 316 arba 304 markės nerūdijantis plienas
- LVT kilijai
- Tarp dviejų įspėjamųjų plytelių, esančių šalia viena kitos, padaryti 1 arba 2 mm tarpą šalia viena kitos.
- Dviejų komponentų poliuretanius kiljus naudoti tik pagal vietos taisykles



3. Prašome patikslinti, kokie konkrečiai inžineriniai įrenginiai bus dažomi rūsyje? Nurodykite ir kieki.

197.	LU_2 Dažoma gelžbetoninė perdanga. Dažoma interjeriniais plaunamais dažais atspariais chemikalais RAL 9016 (balta)	TS-02	m ²	1785.00 m ²	Rūsyje dažomi inžineriniai įrenginiai palubėje (kiekis pagal ŠVOK, E, ER dalis) Paviršiaus paruošimas pagal Q4 kokybinį lygį
------	--	-------	----------------	------------------------	---

4. Projekte nenurodyta (technologinė DS dalis), kokie reikalingi pajungimai galiniuose dujų taškuose (deguonis, azotas, argonas, propanas, suspaustas oras). Prašome patikslinti.

matosi liftų numeracijos 22.575023-TP-SA.B-01;

b) Taip, reikia atsižvelgti, kad yra stiklinės sienos. Patikslintos liftų specifikacijos: TP-SA.TS 89...93 lapuose.

c) Liftų durys, SA ir GS brėžiniuose ugniai atsparumas atitinka, jis yra EI2 30. Patikslintos SA dalies liftų specifikacijos (TP-SA.TS 89...93);

d) Liftai jungiami per ARI (jungiamas tarp IPS-1 1 šynų sekcijos ir dyzelinio generatoriaus), žiūrėti 22.575023-TP-E.B-20;

e) Liftų šachtos bus detalizuotos pagal darbo projekte suderintas liftų užduotis.

2. Vertinti PVC taktilinės dangos paviršius, kaip nurodyta paveikslėlyje ir specifikacijose: TP-SA.TS 104/104 psl.

3. Kiekis yra pateiktas kvadratiniais metrais, žr. ten kur yra pateikiamas klausimas, toje pačioje LU_2 eilutėje, atskirai TP metu įrenginiai nedetalizuojami, tačiau aiškiai parašyta jog jie apima lubų bei ŠVOK, E, ER ir kitų inžinerinių komunikacijų esančių palubėje dažymą;

4. Odontologijos kėdžių suspausto oro galinio taško užbaigimai turės bus patikslinti DP metu, kai bus patvirtintas odontologijos kėdžių TIKSLUS modelis, bet paprastai tai būna ventilis 3/8"-Ø10.

Kiti visi taškai: greito pajungimo jungtys.

CVP IS pranešimo ID/Nr. 279003, 2025-07-14, 15:13 val.

5. Konkurso sąlygų "Kvalifikaciniai reikalavimai" 4.2.1. p. nurodyta:

1) Tiekėjo vadovo ir ūkio subjekto vyriausiojo buhalterio (buhalterio) arba kito asmens,

1. Tiekėjas pateikia deklaraciją ir pažymą apie gautas pajamas;

2. Paaiškiname, pažymoje (pagal joje nustatytus reikalavimus) yra detalizuojamos pajamos (jų suma)

	<p>galinčio tvarkyti ūkio subjekto buhalterinę apskaitą pagal teisės aktus pasirašyta deklaracija, apie paskutiniaisiais 3 finansiniais metais, o jeigu tiekėjas įregistruotas vėliau ar veiklą pradėjo vėliau – nuo jo įregistravimo ar veiklos pradžios, gautas metines pajamas iš statybos veiklos ypatinguose pastatuose.</p> <p>2) Pažyma apie paskutiniaisiais 3 finansiniais metais gautas metines pajamas (parengta pagal konkurso sąlygų priedą Nr. 7) (pateikiama skaitmeninė dokumento kopija).</p> <p>Prašome paaiškinti:</p> <p>1) ar teisingai suprantame, kad Tiekėjas turės pateikti du atskirus dokumentus, kurių vienas turėtų vadintis deklaracija, o kitas pažyma? Jei taip,</p> <p>2) tokiu atveju koks tikslas reikalauti dviejų dokumentų, kurie vadintųsi skirtingai, bet informacija juose būtų vienoda?</p> <p>Konkurso sąlygų 7 priede pateiktos pažymos lentelės 4 stulpelyje yra reikalavimas nurodyti gautas pajamas už darbus ypatinguose pastatuose. Prašome paaiškinti ar į šią vertę gali būti įskaičiuota ir savo jėgomis, ir subrangovų pagalba gautos pajamos?</p> <p>Konkurso sąlygų 7 priede pateiktos pažymos lentelės 5 stulpelyje yra reikalavimas nurodyti pajamų gavimo datą. Prašome paaiškinti kokią datą nurodyti, nes čia yra rangos darbai ir pajamos yra gaunamos visą rangos darbų sutarties vykdymo laikotarpį. Vienos konkrečios datos nėra.</p>	<p>per paskutinius 3 finansinius metus, nurodytas deklaracijoje;</p> <p>3. Gali būti skaičiuojamos ir subrangovų pajamos, jei jos buvo gautos tiekėjo (rangovo).</p> <p>4. Pajamų gavimo data turi būti tokia, kuri apimtų paskutinius 3 finansinius metus.</p>
CVP IS pranešimo ID/Nr. 279321, 2025-07-14, 16:35 val.		
6.	<p>1. Elektroninių ryšių projekte UPS specifikacijose 5kW galios, o žiniaraštyje tik 3kW ir 1kW, klausimas kuo vadovautis, nes pagal aiškinančio rašto užduotį akivaizdžiai reikalingi 5kW galios UPS?</p> <p>2. Elektroninių ryšių projekto žiniaraštyje nurodyti: 20U spinta, tinklo komutatoriai ir serveriai simulatorių įrangai pajungti, tačiau pabrėžta, kad jie numatyti technologinės dalies</p>	<p>1. Vadovaujantis Techninio projekto A laida ir UPS vertinti ne mažiau kaip 5kW galios (TP-ER.SŽ 1/7 , A laida, 17 eil.);</p> <p>2. Elektroninių ryšių projekto žiniaraštyje TP-ER.SŽ 1/7 (eil. 2), nurodytą “Komutacinė ryšių spinta 19” 20U 600x600 technologijos simulatorių įrangai” – 5 kompl. turi vertintis rangovas. Turi būti</p>

	<p>projekte. Klausimas ką turi įsivertinti elektroninių ryšių rangovas: įrangos sumontavimą? Nes kodėl per du projektus tai išmėtyta?</p> <p>3. Prašome patikslinti ko reikia pateikti elektroninių ryšių projekto žiniaraštyje nurodytoje eilutėje: “Tinklo monitoringo ir valdymo sistemos išplėtimas - kompl. 1” nes nėra jokių reikalavimų, techninių specifikacijų.</p>	<p>įvertintos medžiagos, įranga ir įrengimo darbai.</p> <p>3. Tinklo monitoringo ir valdymo sistemos privalo būti pilnai suderinamos su šiuo metu LSMU naudojama kompiuterių tinklo aktyvine įranga ir jos valdymo programine įranga. Turi būti vertinama tinklo monitoringo ir valdymo sistemos išplėtimas (elektroninių ryšių žiniaraščio poz. 12 - Moduliniai I_p tinklo komutatoriai iki 212 portų), programavimo ir įdiegimo darbai, ir licencijos, jeigu taikomos.</p>
--	--	--

CVP IS pranešimo ID/Nr. 280330, 2025-07-15, 11:58 val.

7.	<p>1. ŠP projekte (22.575023-TP-ŠP) šilumos siurblys brėžinyje (22.575023-TP-ŠP-B.01) yra 1vnt, o brėžinyje (22.575023-TP-ŠP-SSTCH) aprašomi 2vnt. Patikslinkite šilumos siurblių kiekį?</p> <p>2. ŠP projekte (22.575023-TP-ŠP) . Aušyklės nurodytos parinkti prie +35°C, bet su tiek nurodytų ventiliatorių neįmanoma pasiekti tokios galios. Skirtingose vietose skirtingos nurodytos galios ŠP-MŽ.3-galingumas 939kW. ŠVOK-B-14 – 898 kW. Patikslinkite, kuris galingumas yra teisingas?</p> <p>3. ŠVOK projekte (22.575023-TP-ŠVOK) techninėse specifikacijose 22.575023-TP-ŠVOK-TS3 punkte 2.2 aprašomas garinis, kanalinis drėkintuvas. Kaip vertinti juos, jų nėra medžiagų žiniaraštyje? Patikslinkite.</p> <p>4. ŠVOK (22.575023-TP-ŠVOK) dalies TS nurodyta, kad vamzdiniai, esantys ant stogo, turi būti apskardinti. Medžiagų žiniaraštyje skyriuje „Vėsinimas“ nėra nurodyta apskardinimo. Jis yra būtinas, nes vamzdžiai bus montuojami ant stogo su izoliacija. Prašome nurodyti apskardinimo medžiagos kiekį..</p>	<p>1. Šilumos siurblių vertinti 1 vnt. (Brėžinys TP-ŠP-SSTCH 1/1 A laida – patikslintas);</p> <p>2. Aušyklių ventiliatorių skaičius, jų galingumas gali kisti priklausomai nuo pasirinkto aušyklės gamintojo ir modelio. Vertinti aušyklės galingumą 939kW (ŠP dalis 22.575023-TP-ŠP-B.0);</p> <p>3. Garinių kanalinių drėkintuvų kiekis nurodytas ŠVOK-TS3 7/27 ir 8/27 lapuose pateiktoje lentelėje. Viso kiekis 12vnt. Taip pat TP-ŠVOK- MŽ3 1/7, 3 eil.</p> <p>4. ŠVOK dalies Vėsinimo medžiagų žiniaraštis bus papildomas vamzdynų apskardinimui skirtos skardos kiekiu. Vertinti vėsinimo sistemos išorinių vamzdynų apskardinimo kiekį - 360kv.m. (TP-ŠVOK-MŽ2 4/4, 77 eil.).</p>
----	---	--

CVP IS pranešimo ID/Nr. 280659, 2025-07-15, 14:09 val.

<p>8.</p>	<p>1. Prašau patikslinti Osmosinio filtro našumą. Tokio našumo filtrui reikia dvigubai galingesnio minkštinimo ir mechaninio valymo.</p> <p>2. Prašau patikslinti ar reikalinga vertintis dvi vandens slėgio stoteles, kaip nurodyta SŽ V1 šaltama vandentiekyje 1.20 ir osmosiniam vandentiekyje 1.1.11. pozicijose?</p> <p>3. Prašau patikslinti nuotekų tinklų kiekį, reikalingą vertintis po grindimis. Ar reikalinga vertintis žemės darbus ir koks būtų kiekis?</p> <p>4. Duotose nuotekų tinklų brėžiniuose yra numatyti DN75 vamzdžiai, tačiau SŽ nėra vertinti. Prašau patikslinti DN75 vamzdžių kiekį.</p> <p>5. Prašau patikslinti nuotekų tinklų SŽ 1.1.17 poz.. Kokios medžiagos ir koks jų kiekis turi būti vertinamas?</p> <p>6. Prašau patikslinti nuotekų tinklų SŽ 1.1.21 poz.. Kokios medžiagos ir koks jų kiekis turi būti vertinamas?</p> <p>7. Prašau patikslinti lietaus nuotekų tinklų SŽ 1.2.6 poz.. Kokios medžiagos ir koks jų kiekis turi būti vertinamas?</p> <p>8. Prašau patikslinti V1 tinklų SŽ 2.1.17 poz.. Kokios turi būti vertinamos?</p>	<p>1. Šiuo metu yra parinkta optimali įranga darbiniam debitui;</p> <p>2. Vertinti reikia dvi siurblynės (vandens slėgio kėlimo stotelės). Viena siurblynė buties reikmėms, o kita osmoso tinklui, kadangi prietaisai, pagal technologinę užduotį, reikalauja nuo 2 iki 6 bar slėgio. Buities reikmėms parinkta stotelė su 35 m v. st. sSėgiu (TP.-VN.SŽ 4/6, eil. 2.1.20.). Antroji siurblynė skirta osmosinio vandentiekio poreikiams (Pagal technologinę užduotį) reikalinga $Q_{max}=8,45$ m³/h ir h=40 m v. st. (TP.-VN.SŽ3 1/1 eil. 1.1.12.).</p> <p>3. Žemės darbų kiekis kasimui - 202,9 kub.m., pagrindo 15cm - įrengimas - 33,5kub.m.; Vamzdžių kiekiai po grindimis bus patikslinti projekte. (TP.-VN.SŽ 2/6 , eilutė 1.1.23)</p> <p>4. Tiksliname medžiagų žiniaraštį Vamzdžių kiekiai (TP.-VN.SŽ 1/6, eilutė 1.1.2. pozicija) DN110 - 980m, DN75 - 620m.;</p> <p>5. Nuotekų tinklų - kondensato nuvedimo medžiagų kiekiai nurodyti VN projekto dalies žiniaraščio VN.SŽ 2/6 lape , pozicija 1.1.18 - 666m;</p> <p>6. SGGS tinklų drenavimo ir testavimo pajungimas į nuotekų tinklus detalizuojamas darbo projekto rengimo metu pagal SGGS užduotį. Žemiausiose vietose SGGS dalyje numatyti išleidimo</p>
-----------	--	---

		<p>ventiliai - 28 vnt. , nuo jų pajungimas į kanalizaciją PVC nuotekų vamzdžiais DN50, L-84m), testavime DN160, L-12m. (VN.SŽ 2/6 lape , pozicija 1.1.22);</p> <p>7. Lietaus, nuo atriumų, nuotekų slėginiai tinklai L-45m ir keturios lauko lietaus įlajos (VN.SŽ 2/6 lape , pozicija 1.2.6.);</p> <p>8. Prie technologinių įrenginių prijungimas bus detalizuojamas pagal konkretų technologinį įrenginį (Darbo projekto rengimo metu parenkamą modelį). Pasiūlyme vertinti 3/4" diametro 200 taškų - t.y. d20 - 200 ventilių, d20 vandentiekio PEX tinklai L-200m (VN.SŽ 3/6 lape , pozicija 2.1.17.).</p>
--	--	---

CVP IS pranešimo ID/Nr. 280780, 2025-07-15, 14:50 val.

9.	Teikiame Jums pasiūlymo galiojimo užtikrinimo rašto projektą suderinimui. Lauksime pastabų arba patvirtinimo, kad užtikrinimas Jums yra tinkamas.	-----
----	---	-------

CVP IS pranešimo ID/Nr. 281744, 2025-07-16, 09:11 val.

10.	Prašom aiškiai ir nedviprasmiškai išvardinti ką Tiekėjas turi pateikti pagal konkurso sąlygų 7.5.1.12. punktą „kiti pirkimo sąlygose reikalaujami dokumentai...“.	Patikslinta
-----	---	-------------

CVP IS pranešimo ID/Nr. 281765, 2025-07-16, 09:18 val.

11.	<p>1. Prašau patikslinti kokius nuotekų vamzdžius PP (YRA NAUDOJAMI MAŽATRIUKŠMIAI) vertintis, nes pagal TS nurodytą temperatūrą tiekėjas negali pasiūlyti reikalingų vamzdžių (TS 3.2.1 Vamzdžių savybės: atsparūs temperatūrai iki + 90°C (trumpalaikiai – iki + 110°C);</p> <p>2. Prašau patikslinti kokius V1 vamzdžius vertintis Pex, kaip nurodyta kiekų žiniaraščiuose ir aprašyme ar TS 3.1.1 aprašytus PPR vamzdžius?</p>	<p>1. Patiksliname, kad projekte PP naudojame įprastoms nuotekoms ir nebus aukštų temperatūrų t.y. bus patikslinta specifikacija atsparumui iki + 90°C (TP.-VN.TS 13/35, p.3.2.1), o 130-150°C numatyta nerūdijančio plieno vamzdžiams, (VN.TS 14/35 p.3.2.2), nuo technologinių įrenginių;</p> <p>2. Vertinti Pex. (VN.TS 5/35, p.3.1.1).</p>
-----	--	--

CVP IS pranešimo ID/Nr. 282596, 2025-07-16, 14:40 val.

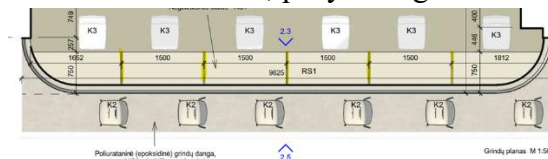
12.	prašome patvirtinti, ar sutinkate priimti šį pasiūlymo galiojimo užtikrinimą, siunčiame projektą.	-----
-----	---	-------

CVP IS pranešimo ID/Nr. 283774, 2025-07-17, 10:39 val.

13.	<p>1. SP dalyje, kiekių žiniaraštyje „Paruošiamieji ir ardymo darbai“ skyriuje, 13 ir 14 pozicijose kiekiai nėra aiškūs. Prašome nurodyti kasamo grunto gyli arba kiekius pateikti m3.</p> <p>2. 9_22.575023-TP-VN-1.pdf. Reikia patikslinimo apie filtrus. Prie tokių mechaninio filtro ir nukalkinimo filtro parametrų atvirkštinės osmosės filtras 6000l/h negalės dirbti. Galbūt kažkur yra klaida. Norint užtikrinto 6000 l/h osmosinio filtro stabilų darbą tiek nukalkinimo, tiek mechaninio valymo filtrų debitas turi būti ne mažesnis kaip 12000 l/h</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1.1.8.</td> <td style="width: 60%;">Automatinis mechaninio valymo filtras Q-4,80 m3/h pilnos komplektacijos su aprišimu ir izoliavimu</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">kompl.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>1.1.9.</td> <td>Automatinis minkštinimo filtras Q-5 m3/h, pilnos komplektacijos su aprišimu ir izoliavimu</td> <td style="text-align: center;">3.0</td> <td>kompl.</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>1.1.10.</td> <td>Atvirkštinio osmoso filtras Q-6000 l/h su išsiplėtimo talpa pilnos komplektacijos</td> <td></td> <td>kompl.</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>3. ŠVOK. Projekto techninėse specifikacijose nenurodyta įrenginių energetinio naudingumo klasė. Prašome nurodyti kokios klasės įrenginius vertinti (A+ ar A++). Iškarpa iš TS:</p> <p style="font-size: small;">Plokštelinis kryžminis-priešpriešinių srautų rekuperatorius: Sudarytas iš 0 12-02 mm. storio aliuminio lakštų. Instaliuojamas kartu su by-pass funkcija, valdoma oro vožtuvu. Vėdinimo su integruota automatine apsauga nuo užšalimo. Suveikus apsaugai, įrenginiuose atidaroma oro apvalymo sklendė ir šaltas lauko oras nukreipiamas šilumokaičio oro apėjimo linija. Komplektuojamas su vandens lašų daigytuvu ir kondensato surinkimo vonele. Temperatūrinis naudingumo koeficientas – ne mažiau 80% prie projektinių oro kiekių. Energijos efektyvumo klasė – ne žemesnė kaip A.</p> <p>Techninėse specifikacijose yra aprašomi higieniniai įrenginiai. Nėra nurodyti kurie</p> <p style="font-size: small;">Higieninio išpildymo kameros turi būti su dezinfekcine sekcija. Higieninio išpildymo kameros viduje padengtos epoksidine danga, dugnas iš nerūdijančio plieno, laikantys elementai dengti antikorozine danga. Higieninio išpildymo kameros oro šildytuvuose turi būti didesnis atstumas tarp plokštelių, nei įprastuose vėdinimo agregatuose.</p> <p>Techninėse specifikacijose yra aprašomos UV lempos, nėra nurodyta prie kurių įrenginių jos turi būti komplektuojamos</p> <p style="font-size: small;">Pasirenkama opcija. Ultravioletinės lempos (UV) yra pasirenkama vėsinimo šilumokaičio komplektacija (opcija). Lempos montuojamos oro judėjimo kryptimi iš karto už vėsinimo šilumokaičio. Lempų šviesos srautas nukreipiamas į vėsinimo šilumokaičio paviršių, per kurį išpučiamas paruoštas oras.</p> <p>Reikia techninių specifikacijų, sąnaudų žiniaraščio, vėdinimo sistemų charakteristikų tikslinimo</p> <p>4. SA dalyje, apdailos brėžiniuose pateiktuose apdailų tipuose nurodyta SN-4 tipo apdaila, tačiau brėžiniuose nėra pažymėta ši apdaila, negalime patikrinti pateiktų kiekių. SN-4 sienų apdaila numatyta interjero projekte, patalpoje 1.3. Pagal pateiktą TP SA, TS-04-02 tai yra akustiniai skydai. Tačiau interjero projekte SN-4 pažymėti laisvais stovintys mediniai brūseliai ir kaktos apdaila iš medinių bruselių klijuojamų ant apdailos. Prašome patikslinti apdailos tipus, jų vietas ir specifikacijas.</p>	1.1.8.	Automatinis mechaninio valymo filtras Q-4,80 m3/h pilnos komplektacijos su aprišimu ir izoliavimu		kompl.	1	1.1.9.	Automatinis minkštinimo filtras Q-5 m3/h, pilnos komplektacijos su aprišimu ir izoliavimu	3.0	kompl.	1	1.1.10.	Atvirkštinio osmoso filtras Q-6000 l/h su išsiplėtimo talpa pilnos komplektacijos		kompl.	1	<p>1. Dirvožemio šalinimo kiekiai nurodyti sklypo dalies projekte, TP-SP.SŽ 1/5 ir 2/5 lapai, 12...14 eilutės.</p> <p>2. Šiuo metu yra parinkta optimali įranga darbiniam debitui.</p> <p>3. Vėdinimo įrenginiai turi būti ne žemesnės kaip A klasės IR tinkami A++ energetinės klasės pastatui (TP-ŠVOK- TS3 7/27); Vėdinimo kameros higieninio išpildymo turi būti AHU-5, AHU-9, AHU-11, AHU-13, AHU-14, AHU-15, AHU-16 ir OT-3 (ŠVOK- AR) . UV lempos nėra reikalingos ir įrenginio opcija UV lempai nėra reikalinga.</p> <p>4. SN-4 Akustinės plokštės, TP-SA.B-26 pirmo aukšto sienų apdailos plane, 1.70 patalpa, pažymėta geltona spalva, kaip ir eksplikacijoje, kiekių žiniaraštyje TP-SA.SŽ 21 psl. 220 pozicija. Techninės specifikacijos: TS-04-02 Akustinės plokštės SN_4, 18 psl. Interjero byloje - TP-SI.B-04 (69 bylos psl), kur ir yra nurodytas SN_4 sienos tipas.</p> <p>5. SN-7 tipo apdaila numatyta ties 1.3 patalpa ((brėž. TP-SA.B-26; TP-SA.SŽ 21/28, eil.223; TP-SA.TS 20/105, TS-04-05 Sienų HPL plokštės (registratūroje) SN_7)).</p>
1.1.8.	Automatinis mechaninio valymo filtras Q-4,80 m3/h pilnos komplektacijos su aprišimu ir izoliavimu		kompl.	1													
1.1.9.	Automatinis minkštinimo filtras Q-5 m3/h, pilnos komplektacijos su aprišimu ir izoliavimu	3.0	kompl.	1													
1.1.10.	Atvirkštinio osmoso filtras Q-6000 l/h su išsiplėtimo talpa pilnos komplektacijos		kompl.	1													

5. SA dalyje, apdailos brėžiniuose pateiktuose apdailų tipuose nurodyta SN-7 tipo apdaila, tačiau brėžiniuose nėra pažymėta ši apdaila. TP SI 1.3 (psl. Pdf 67) patalpoje ši apdaila SN-7 numatyta kaip aliuminio kompozito plokštės ir numatomos įrengti virš kaktos arba kaktos sienoje (konkrečiai nustatyti pagal pateiktą planą negalime). Prašome patikslinti apdailos SN-7 įrengimo vietas ir kiekius ir medžiagiškumą.

6. TP SA dalyje numatyta SN-6 sienų apdaila, apsauginė stiklinė lenkta sienutė virš registratūros stalo. Ar teisingai suprantame, kad sienutėje turi būti sudalinimai stikliniai kurie atskiria darbo vietas, pažymėta geltonai.



7. SA dalyje, kiekių žiniaraščiuose, apdailos SN-9 kiekis nurodytas 34 m², brėžiniuose įvertinta 12,54 m². Prašome patikslinti kiekį.

8. SA dalyje, kiekių žiniaraščiuose, apdailos SN-11 kiekis nurodytas 307 m², brėžiniuose įvertinta 122,15 m². Prašome patikslinti kiekį.

9. Žiniaraštyje nurodyta, jog Nr. 1 liftų yra 5 vnt., Nr. 2 liftų 2 vnt. Pagal planus panašu, jog atvirksčiai (matoma numeracija pvz. 3 aukšto plane). Kaip skaičiuoti liftus, nes skirtingi parametrai?

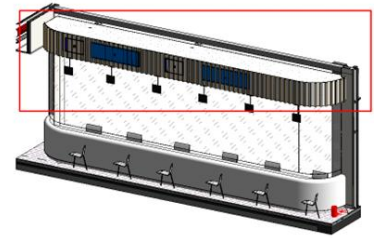
10. Pagal liftų specifikaciją kabinos sienos yra šlifuoti nerūdijančio plieno. Pagal planus matoma, jog antžeminiuose aukštuose ties 2 liftų galinėmis sienomis yra stiklai. Ar atsižvelgti ir numatyti liftus su stikline galine siena ar vadovautis SA techninėje specifiakcijoje?

11. Pagal projekto SA techninę specifikaciją liftų durys yra EW60. GS planuose nurodyta EI2 30. Kuo vadovautis?

12. Nėra žinomi elektros liftui sprendiniai, kad veiktų pagal LST EN.81-73 ar bus jungiami prie ARĮ ar išorinio maitinimo šaltinio (generatoriaus) ar numatyti liftuose UPS?

13. Nėra detalizuotos šachtos SK dalyje. Ar galime manyti, kad bus įrengtos reikiamo dydžio pagal reikalaujamus gamintojo (pvz. prieduobės, viršutiniai aukštai, kt.)?

14. Projekto SA dalies TS nurodyta, kad keltuvo durų priešgaisrinė kvalifikacija yra EW60, tačiau



6. Ne, sienutėje sudalinimų nėra, brėžinyje matote stalo kojų sudalinimus, kaip pavaizduota TP-SA.B-02 brėžinyje, išklotinėje 2.3. Taip pat projekto dalyje “Statinio interjero dalis” techninėse specifikacijose nurodyta TP-SI.TS 7 psl, TSI-02-01 Registratūros baldas;

7. SA kiekiuose įsivėlusį klaidą, SN-9 yra 5 HPL pertvaros, rūsyje, kiekis 13 kv.m. (TP-SA.SŽ 21/28, 225 eil.).

8. SA kiekiuose įsivėlusį klaidą, SN-11 yra numatyta 1 aukšte 1.1 ir 1.9 patalpose, kiekis 122,15 kv.m. (TP-SA.SŽ 22/28, 227 eil.).

9. Pagal TP-SA.TS 89 psl. TS-09-01, liftas Nr. 1 - kabinos matmenys 1400x1600x2100, liftas Nr. 2 - kabinos matmenys 1400x2400x2100. Tiksliname kiekį: Liftas Nr. 1 - yra 2 vienetai tarp ašių A-C ir 1-2. Liftas Nr. 2 - yra 5 vienetai tarp ašių 4-6 ir 12-13. Žiūrėti SA brėžinį, kuriame matosi liftų numeracijos 22.575023-TP-SA.B-01;

10. Taip, reikia atsižvelgti, kad yra stiklinės sienos. Patikslintos liftų specifikacijos: TP-SA.TS 89...93 lapuose.

11. Liftų durys, SA ir GS brėžiniuose ugniai atsparumas atitinka, jis yra EI2 30. Patikslintos SA dalies liftų specifikacijos (TP-SA.TS 89...93)

	<p>projekto GS dalyje sienos nurodytos EI45 klasės. Prašome nurodyti kokios priešgaisrinės klasės duris vertinti: EW60 ar EI60?</p> <p>15. Prašome patikslinti kokio tipo, storio hpl plokštės reikalingos sienų apdailai SN-7 ir lubų apdailai LU-10.</p> <p>16. Prašome pateikti SA dalyje esančių informacinių lentelių iš plastiko ir informacinių lentelių brailio raštu matmenis.</p> <table border="1"> <tr> <td>293.</td> <td>Informacinės brailio rašto lentelės ant lapų porankių</td> <td>TS-07-04</td> <td>vnt.</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>Informacinės lentelės iš plastiko ir</td> <td>12-13-04</td> <td>lup</td> <td>350</td> </tr> </table>	293.	Informacinės brailio rašto lentelės ant lapų porankių	TS-07-04	vnt.	38	300	Informacinės lentelės iš plastiko ir	12-13-04	lup	350	<p>12. Liftai jungiami per ARĮ (jungiamas tarp IPS-1 1 šynų sekcijos ir dyzelinio generatoriaus), žiūrėti 22.575023-TP-E.B-20;</p> <p>13. Liftų šachtos bus detalizuotos pagal darbo projekte suderintas liftų užduotis.;</p> <p>14. Taip, TP-GS projekte yra nurodytos sienos EI 45 ugniai atsparumo, keltuvo durys turi būti vertinamos EW30 ugniai atsparumu (TP-SA.TS 93/105);</p> <p>15. Sienų apdaila intensyviose zonose (registratūra, holai, koridoriai) ir lubų apdailai HPL plokščių storis ne mažiau 8 mm. (TP-SA.TS 20/105 ir 35/105). Storis tikslinamas pasirinkus tiekėją DP rengimo metu;</p> <p>16. Apytikriai lentelės matmenys - 300x150mm. (TP-SA.SŽ 28/28, eil. 290). Tikslinama DP metu.</p>
293.	Informacinės brailio rašto lentelės ant lapų porankių	TS-07-04	vnt.	38								
300	Informacinės lentelės iš plastiko ir	12-13-04	lup	350								

CVP IS pranešimo ID/Nr. 286533, 2025-07-18, 15:45 val.

14.	<p>Prašome patikslinti VN dalies projektuojamų tinklų viduje lietaus nuotekų poz. Nr. 1.2.10 kiekį, nes nesutampa montuojamų vamzdynų ir bandomo vamzdyno kiekis.</p>	<p>Žiniaraštyje VN.SŽ 2-ame lape iš 7, eilutėje 1.2.10 nurodytas kiekis neteisingas. Vertinti tokį kiekį, kuris nurodytas 1.2.1 eilutėje - 550m. (TP.-VN.SŽ 2/6, p.1.2.10.)</p>
-----	---	---

CVP IS pranešimo ID/Nr. 286582, 2025-07-18, 16:02 val.

15.	<p>1. Projekto dalis - TP-T1. Ar įrangai reikalingi prijungimai yra įvertinti E ir SS dalyse?</p> <p>2. Projekto dalis - TP-T2. 11 psl. yra elektros privedimų planas. Ar įrangos prijungimai ir kištukiniai lizdai yra įvertinti E ir SS dalyse?</p> <p>3. Projekto dalys - TP-LE (ESO). Ar ši dalis pridėta informaciniais tikslais? Ar reikės administruoti jos vykdymą?</p> <p>4. Projekto dalys - TP-LE1(ESO). Ar ši dalis pridėta informaciniais tikslais? Ar reikės administruoti jos vykdymą?</p> <p>5. Projekto dalis - TP-E. Įvažiavimo kontrolė. Ar LED švieslentės montuojamos tam, kad rodytų laisvų vietų skaičių? Pateikite daugiau</p>	<p>1. Taip, yra įvertinti;</p> <p>2. Taip, yra įvertinti;</p> <p>3. TP-LE (ESO) projekto dalies vykdyma, įgyvendinimą administruos Užsakovas;</p> <p>4. TP-LE1 (ESO) projekto dalies vykdymą, įgyvendinimą administruos Užsakovas;</p> <p>5. LED švieslentės įrengiamos tam, kad vairuotojai galėtų stebėti laisvas stovėjimo</p>
-----	--	---

informacijos, kaip turi veikti visa sistema. Kaip veikia KU? nuo numerių nuskaitymo kameros ar kitaip?

6. Projekto dalis - TP-SA. Vidaus durys D-2, D-7, D-9, D-15, D-31, D-40, D-41, D-42, D-43, D45, D-46. Skiriasi šių durų kiekiai durų žiniaraštyje 22.575023-TP-SA.B-31, sąnaudų žiniaraštyje, taip pat ICF modelyje. Patikrinkite, kurioje vietoje durų kiekis teisingas.

7. Projekto dalis - TP-SP. SP dalyje numatoma šalinti 7 medžius. Patikrinkite ar šie medžiai saugotini. Jei taip, pateikite, kokio dydžio atstatomąją vertę vertinti.

8. Projekto dalis TP-SA. 1.70 patalpa (bendra auditorija). Žiniaraštyje nurodoma, kad SN-4 apdaila – 3m², apdailos plane 22.575023-TP-SA.B-26 matome, kad SN-4 apdailos yra daugiau, taip pat ir projekte SI-1 22.575023-TP-SI.B-04:



SA TS nurodoma:

TS-04-02 Akustinės plokštės SN 4

Natūraliu medžio lukštu faneruoti gipso plokštės akustiniai skydai. Perforacijos tipas parenkamas pagal akustinę užduotį DP metu. Skydai visu sumuštinu privalo atitikti akustikos, degumo reikalavimus. Siūlės (grioveliai) tarp skydų ne platesnės kaip 2mm, be išorinių uždengimų. Sistema turi būti vieno gamintojo, suderinta su projektu Architektu ir TP akustikos PDV.

Patikrinkite, koks kiekis ir kokių akustinių parametru plokštės perkamos šiame konkurse.

9. Projekto dalis TP-SA. SN_6 Skaidri organinio stiklo apsauginė sienelė registratūroje. Patikrinkite sienelės storį ir matmenis, nes techninėje specifikacijoje ir TS-SI brėžinyje nesutampa.

10. Projekto dalis TP-SA. Liftai. Patikrinkite liftų numeraciją, nes planuose Liftas Nr. 2 yra 5vnt, žiniaraštyje – 2 vnt. Liftas Nr. 1 brėžiniuose yra 2vnt, žiniaraštyje – 5vnt. Ar techninės specifikacijos atitinka numeraciją?

11. Projekto dalis TP-SA. Liftai. Pagal liftų techninę specifikaciją kabinos sienos yra šlifluoto nerūdijančio plieno. Pagal planus matoma, jog

vietas. Įvažiavimas į parkavimo aikštelę valdomas kamera, atpažįstančia transporto priemonių valstybinio numerio ženklus, o išvažiavimas – naudojant indukcinę kilpą;

6. Teisingi kiekiai yra durų žiniaraščiuose, prašome jais ir vadovutis, TP-SA.B-31 (3 lapai).

7. Yra pateikta medžių ir krūmų eksplikacija, želdynų ir želdinių inventorizavimo kortelė. 1_22.575023-TP-BD-2 dalyje prie priedų 120-133 psl.

Medžių kirtimas žemės sklype, Sukilėlių per. 51, Kaunas, (kad. Nr.: 1901/0070:30):

Šalinami saugotini medžiai:

1. Nr. plane - 6 Liepa didžialapė *Tilia platyphyllos Scop.*, 24 cm;
2. Nr. plane - 18 Pušis paprastoji *Pinus sylvestris L*, 18 cm;
3. Nr. plane – 20 Pušis paprastoji *Pinus sylvestris L*, 18 cm;
4. Nr. plane – 74 Riešutmedis graikinis *Juglans regia L*. 14 cm;
5. Nr. plane – 78 Liepa didžialapė *Tilia platyphyllos Scop.*, 28 cm;
6. Nr. plane – 80 Liepa didžialapė *Tilia platyphyllos Scop*, 26 cm.

Šalinami nesaugotini medžiai:

1. Nr. plane - 70 Pušis paprastoji *Pinus sylvestris L*, 4 cm

Iš viso šalinami 7 medžiai, iš kurių 6 saugotini;

8. Kiekiuose įsivėlusi klaida, bendras SN-4 apdailos plotas yra: 73,23 m² (TP-SA.SŽ 21/28). Akustiniai parametrai: $\alpha \geq 0.90$. Garso sugerties klasė: A; Sertifikatai: ISO 11654 / bandymų protokolai (TP-SA.TS 19/105)

9. Pagal TP-SA.SŽ, 222 poziciją 21.00 m², pagal SA.TS, TS-04-04, organinio stiklo storis 4mm, aukštis 2080mm, ilgis

<p>antžeminiuose aukštuose ties 2 liftų galinėmis sienomis yra stiklai. Ar atsižvelgti ir numatyti lifthus su stikline galine siena ar vadovautis SA techninėje specifikacija?</p> <p>12. Projekto dalis TP-SA. Liftai. Nėra žinomi elektros liftui sprendiniai, kad veiktų pagal LST EN.81-73 ar bus jungiami prie ARĮ ar išorinio maitinimo šaltinio (generatoriaus) ar numatyti liftuose UPS?</p> <p>13. Projekto dalis TP-VN. Prašome patikslinti nuotekų tinklų kiekį, reikalingą vertintis po grindimis. Ar reikalinga vertintis žemės darbus ir koks būtų kiekis?</p> <p>14. Projekto dalis TP-VN. Nuotekų tinklų brėžiniuose yra numatyti DN75 vamzdžiai, tačiau SŽ nėra vertinti. Prašau patikslinti DN75 vamzdžių kiekį.</p> <p>15. Projekto dalis TP-VN. Prašome patikslinti nuotekų tinklų SŽ 1.1.17 pozicijas. Kokios medžiagos ir koks jų kiekis turi būti vertinamas?</p> <p>16. Projekto dalis TP-VN. Prašome patikslinti nuotekų tinklų SŽ 1.1.21 pozicijas. Kokios medžiagos ir koks jų kiekis turi būti vertinamas?</p> <p>17. Projekto dalis TP-VN. Prašome patikslinti lietaus nuotekų tinklų SŽ 1.2.6 pozicijas. Kokios medžiagos ir koks jų kiekis turi būti vertinamas?</p> <p>18. Projekto dalis TP-VN. Prašome patikslinti V1 tinklų SŽ 2.1.17 pozicijas. Kokios turi būti vertinamos?</p> <p>19. Projekto dalis TP-VN. Prašome patikslinti kokius nuotekų vamzdžius PP (yra naudojami mažatriukšmiai) vertinti, nes pagal TS 3.2.1 nurodytą temperatūrą tiekėjai negali pasiūlyti reikalingų vamzdžių (vamzdžių savybės: atsparūs temperatūrai iki + 90°C (trumpalaikiai – iki + 110°C).</p> <p>20. Projekto dalis TP-VN. Prašome patikslinti kokius V1 vamzdžius vertintis? Pex, kaip nurodyta kieki žiniaraščiuose ir aprašyme ar TS 3.1.1 aprašytus PPR vamzdžius?</p> <p>21. 1 priedas Techninė užduotis 1 priedas Žiniaraštis. Ar eilutėje 1.19. “Technologija” turi būti užpildyta tik projekto T1 žiniaraščio 22.575023-TP-TS-TIŽ.2 kaina?</p> <p>22. Ar reikia vertinti Bream, Leed sertifikavimą?</p> <p>23. Kieno darbų apimtyje bus darbo projekto parengimas ir ekspertavimas?</p>	<p>10,31m (TP-SA.TS 20/105, TS-04-04).</p> <p>10. Pagal TP-SA.TS 89 psl. TS-09-01, liftas Nr. 1 - kabinos matmenys 1400x1600x2100, liftas Nr. 2 - kabinos matmenys 1400x2400x2100. Tiksliname kiekį: Liftas Nr. 1 - yra 2 vienetai tarp ašių A-C ir 1-2. Liftas Nr. 2 - yra 5 vienetai tarp ašių 4-6 ir 12-13. Žiūrėti SA brėžinį, kuriame matosi liftų numeracijos 22.575023-TP-SA.B-01.</p> <p>11. Taip, reikia atsižvelgti, kad yra stiklinės sienos. Patikslintos liftų specifikacijos: TP-SA.TS 89...93 lapuose.</p> <p>12. Liftai jungiami per ARĮ (jungiamas tarp ĮPS-1 1 šynų sekcijos ir dyzelinio generatoriaus), žiūrėti 22.575023-TP-E.B-20;</p> <p>13. Nuotekų tinklų kiekį reikalingą įrengti po rūšio aukšto grindimis, galima išskaičiuoti pagal brėžinyje 22.575023-TP-VN.B.03 pateiktą informaciją. Žemės darbų kiekis kasimui - 202,9 kub.m., pagrindo 15cm - įrengimas - 33,5kub.m. (TP.-VN.SŽ 2/6, p.1.1.23);</p> <p>14. Tiksliname medžiagų žiniaraštį Vamzdžių kiekiai (TP.-VN.SŽ 1/6, 1.1.1 ir 1.1.2. pozicijos) DN110 - 980m, DN75 – 620m.;</p> <p>15. Nuotekų tinklų - kondensato nuvedimo medžiagų kiekiai nurodyti VN projekto dalies žiniaraščio VN.SŽ 2/6 lape , pozicija 1.1.19;</p> <p>16. SGGS tinklų drenavimo ir testavimo pajungimas į nuotekų tinklus detalizuojamas darbo projekto rengimo metu pagal</p>
---	---

	<p>24. Ar pasiūlyme reikia vertinti darbo projekto kainą?</p>	<p>SGGS užduotį. Žemiausiose vietose SGGS dalyje numatyti išleidimo ventiliai - 28 vnt. , nuo jų pajungimas į kanalizaciją PVC nuotekų vamzdžiais DN50, L-84m), testavime DN160, L-12m. (TP.-VN.SŽ 2/6, p.1.1.22.);</p> <p>17. Lietaus, nuo atriumų, nuotekų slėginiai tinklai D110, L-45m ir keturios lauko lietaus įlajos (TP.-VN.SŽ 2/6, p. 1.2.6.);</p> <p>18. Prie technologinių įrenginių prijungimas bus detalizuojamas pagal konkretų technologinį įrenginį (Darbo projekto rengimo metu parenkamą modelį). Pasiūlyme vertinti 3/4" diametro 200 taškų - t.y. d20 - 200 ventilių, d20 vandentiekio PEX tinklai L-200m. (TP.-VN.SŽ 3/6, p. 2.1.17.);;</p> <p>19. Patiksliname, kad projekte PP naudojame įprastoms nuotekoms ir nebus aukštų temperatūrų t.y. bus patikslinta specifikacija atsparumui iki + 90°C (TP.-VN.TS 13/35, p.3.2.1), o 130-150°C numatyta nerūdijančio plieno vamzdžiams, (VN.TS 14/35 p.3.2.2), nuo technologinių įrenginių;</p> <p>20. Vertinti Pex. (VN.TS 5/35, p.3.1.1).</p> <p>21. Techninio projekto dalies „Technologinė dalis“ (projekto Nr.22.575023-TP-T1) numatyta technologinė įranga žiniaraščiuose 22.575023-TP-T1-TIŽ.1; 22.575023-TP-T1-TIŽ.3; 22.575023-TP-T1-TIŽ.4; 22.575023-TP-T1-TIŽ.5 nevertinama. Visa kita įranga (tame tarpe nurodyta ir projekto</p>
--	---	---

		<p>dalis „Technologinė dalis“ 22.575023-TP-T1-TS.2 lapas 8/8), darbai medžiagos reikalingi(-os) įgyvendinti projekto dalies sprendinius turi būti įvertinami. Eilutėje 1.19. “Technologija” galite įrašyti siūlomą darbų vertę pagal projekto dalis T1 ir T2.;</p> <p>22. Nereikia;</p> <p>23. Darbo projekto rengimą bei ekspertizę organizuoja Užsakovas;</p> <p>24. Darbo projekto kainos vertinti nereikia. Darbo projekto rengimą organizuoja Užsakovas.</p>
--	--	---

CVP IS pranešimo ID/Nr. 286865, 2025-07-21, 07:47 val.

16.	<p>1. ŠVOK projekte (22.575023-TP-ŠVOK) techninėje specifikacijoje nurodyta rekuperatorius energijos efektyvumo klasė- ne žemesnė kaip A, nors pastatas A++. Patikslinkite kokios efektyvumo klasės rinkti įrangą.</p> <p><small>Plokštėlinis kryžminis-priešpriešinių srautų rekuperatorius: Sudarytas iš 0.12-02 mm. storio aliuminio lakštų. Instaliuojamas kartu su by-pass funkcija, valdoma oro vožtuvu. Vėdinimo su integruota automatine apsauga nuo užšalimo. Suveikus apsaugai, įrenginiuose atidaroma oro apylankos sklendė ir šaltas lauko oras nukreipiamas šilumokaičio oro apėjimo linija. Komplektuojamas su vandens lašų daugytuvu ir kondensato surinkimo vonele. Temperatūrinis naudingumo koeficientas – ne mažiau 80% prie projektinių oro kiekių. Energijos efektyvumo klasė – ne žemesnė kaip A.</small></p> <p>2. ŠVOK projekte (22.575023-TP-ŠVOK) techninėje specifikacijoje aprašomi higieniniai įrenginiai.</p> <p><small>Higieninio išpildymo kameros turi būti su dezinfekcine sekcija. Higieninio išpildymo kameros viduje padengtos epoksidine danga, dugnas iš nerūdijančio plieno, laikantys elementai dengti antikorozine danga. Higieninio išpildymo kameros oro sildytuvuose turi būti didesnis atstumas tarp plokštelių, nei įprastuose vėdinimo agregatuose.</small></p> <p>Patikslinkite, kurie įrenginiai ir jų kiekis.</p> <p>3. ŠVOK projekte (22.575023-TP-ŠVOK) techninėje specifikacijoje aprašoma apie UV lempas.</p> <p><small>Pasirenkama opcija. Ultravioletinės lempos (UV) yra pasirenkama vėsinimo šilumokaičio komplektacija (opcija). Lempos montuojamos oro judėjimo kryptimi iš karto už vėsinimo šilumokaičio. Lempų šviesos srautas nukreipiamas į vėsinimo šilumokaičio paviršių, per kurį išpučiamas paruoštas oras.</small></p> <p>Patikslinkite, kurie įrenginiai ir jų kiekis.</p>	<p>1. Vėdinimo įrenginiai turi būti ne žemesnės kaip A klasės IR tinkami A++ energetinės klasės pastatui (TP-ŠVOK-TS3 7/27);</p> <p>2. Vėdinimo kameros higieninio išpildymo turi būti AHU-5, AHU-9, AHU-11, AHU-13, AHU-14, AHU-15, AHU-16 ir OT-3 (ŠVOK- AR) .</p> <p>3. UV lempos nėra reikalingos ir įrenginio opcija UV lempai nėra reikalinga.</p>
-----	--	--

CVP IS pranešimo ID/Nr. 287778, 2025-07-21, 14:45 val.

17.	<p>1. Prašome nurodyti, ar sutarties įgyvendinimui yra užtikrintas ir nenutrūkstantis finansavimas.</p> <p>2. Prašome paaiškinti ar šiam pirkimui taikoma Viešųjų pirkimų įstatymo 37 str. 9 d. Jeigu taikoma, prašome pateikti baigtinį sąrašą įrenginių/įrangos, kuriems būtų taikoma Viešųjų pirkimų įstatymo 37 str. 9 d.</p> <p>3. Prašome patvirtinti, kad jeigu techniniame projekte yra nurodyta, kad techniniame projekte nurodyti kai kurie dokumentai ar informacija turi</p>	<p>1. Taip, yra užtikrintas nenutrūkstantis finansavimas.</p> <p>2. Šiam pirkimui netaikoma Viešųjų pirkimų įstatymo 37 str. 9 d..</p> <p>3. Prašome pasiūlymą rengti pagal pirkimo sąlygų keliamus reikalavimus bei prašomų pateikti dokumentų apimtį. Jeigu TP yra nurodymai dėl dokumentų pateikimo SU PASIŪLYMU, prašome šiuo reikalavimu nesivadovauti.</p>
-----	--	--

	<p>būti pateikti su pasiūlymu, tokių dokumentų/informacijos su pasiūlymu teikti nereikia, o teiktinų dokumentų sąrašu yra laikomas pirkimo sąlygų 7.5 p. pateiktas dokumentų sąrašas.</p> <p>4. Pirkimo sąlygų 7.5.1.4 p. nustatyta, kad turi būti pateikiami vertimai į lietuvių kalbą, dokumentų, kurie nurodyti 7.4 p. Pirkimo sąlygų 7.4 p. reglamentuoja apie prekių technines specifikacijas. Prašome paaiškinti apie kokių prekių technines specifikacijas kalba Perkančioji organizacija?</p>	<p>4.Patikslinta.</p>
--	---	-----------------------

CVP IS pranešimo ID/Nr. 287983, 2025-07-21, 15:20 val.

<p>18.</p>	<p>1. Prašau patikslinti ŠP projekte (22.575023-TP-ŠP) yra du žiniaraščiai pavadinimu „Šilumos modulis“ ar jie nesidubliuoja? Jeigu dubliuojasi, kuriuo vadovautis žiniaraštis?</p> <p>2. ŠP projekte (22.575023-TP-ŠP) šilumos siurblio trasos pagal brėžinį (22.575023-TP-SP.B-03), nuo šilumos trasos iki pastato lauke d139,7 mm vamzdyno apie 180 m. Nuo pastato sienos iki šilumos mazgo pastato viduje d125 mm vamzdyno apie 180 m. Pagal medžiagų žiniaraštį d139,7 mm vamzdžio per dvi vietas turime 1188 m. Pagal medžiagų žiniaraštį d125 mm vamzdžio per tris vietas turime 105 m. Prašome patikslinti ar projektiniai medžiagų žiniaraščiai nėra sudubliuoti ir kokie tikslūs kiekiai?</p>	<p>1. Kiekus vertinti pagal PDF A laidos byloje pateiktą medžiagų žiniaraštį puslapiuose 49-58 psl.;</p> <p>2. Kiekus vertinti pagal PDF A laidos byloje pateiktą medžiagų žiniaraštį puslapiuose 49-58 psl.;</p>
------------	---	---

CVP IS pranešimo ID/Nr. 288350, 2025-07-21, 17:01 val.

<p>19.</p>	<p>1. SP dalyje, betoninės plytelės PL_2 matoma, jog yra suprojektuotos už sklypo ribos, tačiau KŽ nėra jos įvertintos. Prašome patikslinti PL_2 kiekį už sklypo ribos ir kur reikia vertinti?</p>	<p>1. Projekto dalyje “Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis”, brėžinyje 22.575023-TP-SP.B-03 už sklypo ribos planuojamas pėsčiųjų takas (išilgai Žeimenos gatvės), taip kaip ir nurodyta pastaboje-išnašoje (“Žeimenos g. kapitalinio remonto projekto įrengiant pėsčiųjų taką ties sklypu Sukilėlių pr.51 darbų riba”) yra atskiro Žeimenos gatvės kapitalinio remonto projekto apimtyje. Todėl šiame rangos darbų konkurse šio tako įrengimas (įskaitant pagrindų paruošimą) turi būti nevertinamas. Šio tako įrengimo rangos darbus Užsakovas įsigys atskiru konkursu. Atkreipiame</p>
------------	--	---

	<p>2. SP dalyje, betoninės trinkelės TR_1 yra įvertintos KŽ, tačiau dangų plane nėra pažymėta danga su šiuo žymėjimu. Prašome patikslinti ar reikia vertinti ir nurodyti kiekį.</p> <p>3. SP dalyje, pamatavus vejos sėjimo kiekį gauname ~1000m² skirtumą tarp pateikto kiekio TP. Prašome patikslinti vejos įrengimo kiekį.</p> <p>4. Konkurso sąlygų 4 priedo „Rangos darbų sutartis“ Bendrosiose sąlygose 3.5.1.1 p. nurodyta, kad Rangovo pareiga būti ištyrus „Statybvietės formą ir gamtinę aplinką, taip pat geologines sąlygas“. Prašome paaiškinti arba patikslinti dėl geologinių sąlygų ištyrimo ir atsakomybės už jas, kadangi Rangovas nedaro geologinių tyrimų statybvietėje prieš pasirašydamas viešojo pirkimo sutartį, o skaičiuodamas pasiūlymo kainą vadovaujasi užsakovo pateiktu projektu ir užsakovo pateiktais geologinių tyrimų, kuriais remiantis parengtas projektas, duomenimis.</p> <p>5. Konkurso sąlygų 4 priedo „Rangos darbų sutartis“ Bendrosiose sąlygose 7.1.4.p. minimos aplinkybės suteikiančios teisę į darbų baigimo laiko pratęsimą, tame tarpe nurodytos Techninio projekto klaidos, o 8.1.4 p. minimos aplinkybės suteikiančios teisę į darbų ar jų dalies sustabdymą, tame tarpe nurodytos Techninio projekto klaidos, 9.1.4 p. minimos aplinkybės suteikiančios teisę į sutarties galiojimo sustabdymą, tame tarpe nurodytos Techninio projekto klaidos, 10.1.4 p. minimos aplinkybės suteikiančios teisę į sutarties galiojimo termino pratęsimą, tame tarpe nurodytos Techninio projekto klaidos. Kadangi Sutarties Specialiųjų sąlygų 8.1 p. nurodyta, kad Sutarties netaikomas Bendrųjų sąlygų 3.1.1 (Rangovo pareiga parengti Darbo projektą), vadinasi, Darbo projektą rengs ir Rangovui pateiks Užsakovas. Dėl tos priežasties prašome Sutarties 7.1.4, 8.1.4, 9.1.4., 10.1.4 punktus papildyti aplinkybe - Darbo projekto klaidomis, t.y. kai baigimo laiko pratęsimui arba darbų (jų dalies) sustabdymui ar sutarties vykdymo sustabdymui ar sutarties galiojimo termino pratęsimui kaip pagrįsta</p>	<p>dėmesį, kad įvažos į sklypą, iš Žeimenos gatvės, įrengimo darbai yra šios rangos darbų pirkimo apimtyje ir turi būti vertinami;</p> <p>2. Žiūrėti brėžinį TP-SP.B-05.</p> <p>3. Sklypo ribose sodinamos vejos kiekis – 1352. (TP-SP.SŽ 4/5, 76 eil.)</p> <p>4. Šiame sutarties punkte minimos „geologinės sąlygos“ nelygu „geologiniai tyrimai“. Rangovas tai, kaip ir gamtinę aplinką, įsivertina statybvietės apžiūros metu.</p> <p>5. Į pastabą atsižvelgta sutartis koreguota.</p>
--	--	---

<p>priežastis yra laikomos klaidos Darbo projekte, už kurio parengimą Rangovas nėra atsakingas.</p> <p>6. Konkurso sąlygų 4 priedo „Rangos darbų sutartis“ Bendrosiose sąlygose 13.2.1 p. numatyta Galutinio mokėjimo dokumentų pateikimas Užsakovui per 3 kal. dienas po Darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo. Prašome paaiškinti, ar galutinis atsiskaitymas su Rangovu bus atliktas nepaisant to, kad po Darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dar nebus gautas Statinio statybos užbaigimo aktas pagal STR 1.05.01:2017 reikalavimus?</p> <p>7. Konkurso sąlygų 4 priedo „Rangos darbų sutartis“ Bendrosiose sąlygose 14.6 p. nurodyta, kad garantinio laikotarpio prievolių užtikrinimas turi būti pateikiamas užsakovui kartu su darbų perdavimo-priėmimo aktu. Prašome paaiškinti, kaip Rangovui tai įgyvendinti, jei garantinio laikotarpio prievolių užtikrinimas paprastai yra išduodamas jau pasirašyto darbų priėmimo-perdavimo akto pagrindu (kuriame fiksuojami atlikti darbai ir bendra jų vertė), o pagal minėtą sutarties sąlygą aktas dar nebus pasirašytas? Prašome sąlygą patikslinti suteikiant Rangovui 3 ar 5 darbo dienų laiką užtikrinimui pateikti po darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo.</p> <p>8. Konkurso sąlygų 4 priedo „Rangos darbų sutartis“ Bendrosiose sąlygose 15.1.1. p. nurodyta, kad draudimo sutarties „draudžiančioji šalis“ yra Rangovas. Pagal Bendrųjų sąlygų 15.3.1.1. p. turi būti apdrausta statinio projektuotojo civilinė atsakomybė, nebent specialiosiose sąlygose numatyta kitaip. Specialiosiose sąlygose (8.1 p.) nurodyta, kad rangovas nėra atsakingas už Darbo projekto parengimą, be to darbai bus vykdomi pagal Užsakovo pateiktą Techninį projektą. Todėl nelogiška, kad Rangovas privalėtų įsigyti projektuotojo civilinės atsakomybės draudimą, nors sutartimi jam nėra pavedami atlikti projektavimo darbai. Prašome patikslinti Sutarties Specialiąsias sąlygas jose nurodant, kad Bendrųjų sąlygų 15.3.1 p. netaikomas.</p> <p>10. Konkurso sąlygų 4 priedo „Rangos darbų sutartis“ Bendrosiose sąlygose 19.2.3 p. numatytas sutarties nutraukimo pagrindas, kai „Rangovas įsiteisėjusiu kompetentingos</p>	<p>6. Ši situacija reglamentuota Sutarties specialiuųjų sąlygų 2.8 p. „Šalims pasirašius Rangos darbų perdavimo – priėmimo aktą (pagal Sutarties bendrųjų sąlygų 14 punktą) bei Rangovui pateikus rašytinį patvirtinimą apie tai, kad statybos užbaigimo aktas, deklaraciją apie statybos užbaigimą ir deklaraciją (kuri netvirtinama) apie statybos užbaigimą yra užregistruota į IS „Infostatyba“, Užsakovas per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų, skaičiuojant nuo minėto patvirtinimo gavimo dienos, sulaikytas sumas (ar jų likutį, jeigu iš sulaikytų sumų buvo padengti Užsakovo nuostoliai ir / ar priskaičiuotos netesybos) sumoka Rangovui.“.</p> <p>7. Į pastabą atsižvelgta iš dalies, Sutartyje koreguotas 14.6 p., kuriame nurodome, kad garantinio laikotarpio prievolių įvykdymas pagal Sutartį, turės būti pateiktas per 2 d.d. po priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos. Nepateikus minimo dokumento Rangovui taikomos baudos numatytos Sutarties BS 7.5 p.</p> <p>8. Sutartis koreguota atsižvelgus į pastabą.</p> <p>10. Taip, Sutarties nuostatos taikomos nuo jos įsigaliojimo momento.</p>
--	---

<p>institucijos ar teismo sprendimu yra pripažintas kaltu dėl profesinio pažeidimo“. Sutartyje profesinio pažeidimo sąvoka neapibrėžta. Prašome paaiškinti, ar profesiniu pažeidimu bus laikoma tai, kas apibrėžta Viešųjų pirkimų įstatymo 46 str. 4 dalies 7) punktą (t.y. „4. Perkančioji organizacija pašalina tiekėją iš pirkimo procedūros, jeigu: [...] 7) perkančioji organizacija bet kokiomis tinkamomis priemonėmis gali įrodyti, kad tiekėjas yra padaręs rimtą profesinį pažeidimą, dėl kurio perkančioji organizacija abejoja tiekėjo sąžiningumu, kai jis: a) yra padaręs finansinės atskaitomybės ir audito teisės aktų pažeidimą ir nuo jo padarymo dienos praėjo mažiau kaip vieni metai; b) neatitinka minimalių patikimo mokesčių mokėtojo kriterijų, nustatytų Lietuvos Respublikos mokesčių administravimo įstatymo 401 straipsnio 1 dalyje. Taikant šį tiekėjo pašalinimo iš pirkimo procedūros pagrindą, vadovaujamosi Lietuvos Respublikos mokesčių administravimo įstatymo 401 straipsnio 1 dalyje nustatytais terminais, juos skaičiuojant nuo Mokesčių administravimo įstatymo 401 straipsnio 1 dalyje nurodytų pažeidimų padarymo dienos, tačiau visais atvejais šie terminai negali būti ilgesni negu 3 metai; c) yra padaręs draudimo sudaryti draudžiamus susitarimus, įtvirtinto Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatyme ar panašaus pobūdžio kitos valstybės teisės akte, pažeidimą ir nuo jo padarymo dienos praėjo mažiau kaip 3 metai“)? Jeigu taip, ar teisingai suprantame, kad minėtas sutarties nutraukimo pagrindas gali būti pritaikytas tik tuo atveju, jei informacija apie profesinį pažeidimą paaiškėja po viešojo pirkimo sutarties sudarymo arba jos vykdymo metu?</p> <p>11. Konkurso sąlygų 4 priedo „Rangos darbų sutartis“ Bendrosiose sąlygose 19.6.1 p. numatyta, kad nutraukus sutartį Rangovas Užsakovui privalo perduoti Darbą, Įrangą ir medžiagas, už kuriuos jau sumokėta, tačiau nieko nepaminėta apie įrangą ir medžiagas, kurios užsakytos objekto statybai arba atvežtos į statybvietę, tačiau už jas dar nesumokėta. Kaip sutarties nutraukimo atveju bus sprendžiamas</p>	<p>11. Medžiagos ir įranga užsakyta objekto statybai yra Rangovo nuosavybė, jos nėra Užsakovui perduotos, todėl nebus atlyginama.</p>
--	---

	<p>tokių medžiagų, įrangos perdavimo bei apmokėjimo už jas klausimas?</p> <p>12. Konkurso sąlygų 4 priedo „Rangos darbų sutartis“ Bendrosiose sąlygose 19.7 p. numatyta, kad Užsakovui nutraukus sutartį dėl Rangovo kaltės, Rangovas turi mokėti Užsakovui 5 proc. kainos dydžio netesybas ir atlyginti visus Užsakovo nuostolius. Kadangi Sutarties 19.4 p. numatyti atvejai, kada Rangovas įgyja teisę nutraukti Sutartį dėl Užsakovo kaltės, prašome išlaikant Sutarties šalių teisių ir pareigų balansą įtraukti lygiavertę sąlygą, kad ir Rangovui nutraukus sutartį dėl Užsakovo kaltės, Užsakovas turi sumokėti Rangovui 5 proc. kainos dydžio netesybas ir atlyginti visus Rangovo nuostolius.</p> <p>13. Konkurso sąlygų 4 priedo „Rangos darbų sutartis“ Bendrosiose sąlygose 19.9 p. numatyta, kad Užsakovas turi teisę savo pasirinkimu nesant Rangovo kaltės nutraukti sutartį, sumokėdamas už Rangovui atliktus darbus ir atlyginęs Rangovo tiesioginius nuostolius. Kadangi aprašytu šiuo atveju nėra jokios Rangovo kaltės ir Rangovas niekaip negali prognozuoti ir įtakoti sutarties nutraukimo, manome, kad tokiu nutraukimo atveju Rangovui be kita to turėtų būti kompensuotas ir jo negautas pelnas, kurį Rangovas apskaičiavo rengdamas pasiūlymą ir įtraukė į sutarties kainą. Prašome atitinkamai patikslinti sąlygą.</p> <p>14. Prašome paaiškinti, kuo remiantis nustatyta, kad pasiūlymą teikiančiai įmonei (tiekėjui) pakanka turėti 5 metų patirtį statant ypatingus negyvenamuosius visuomeninės paskirties pastatus (Konkurso sąlygų 4.2.3 p.), tuo tarpu statybos vadovo patirtis, už kurią suteikiami vertinimo balai, kaip aprašyta Konkurso sąlygų 10 priedo 6 p. vertinama nebe už 5 metus, o už 7 metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos dienos?</p>	<p>12. Kadangi Rangovo įgyvendinama pagrindinė prievolė (statyba) yra charakteringoji šio sandorio prievolė, tai atsispindi ir sutarties sąlygose dėl Sutarties nutraukimo esant esminiam sutarties pažeidimui.</p> <p>13. PO turi diskrecijos teisę nusistatyti savo pirkimo sutarties sąlygas, įvertinusi visas reikšmingas aplinkybes ir sąlygas. Šiuo atveju, PO vertinimu yra nustatytos tinkamos ir pakankamos įspėjimo ir atlyginimo sąlygos.</p> <p>14. Perkančiosios organizacijos diskrecija nustatyti reikalavimus, susijusius su pirkimo objektu. Perkančioji organizacija neprivalo aiškinti nustatytos nuostatos pagrįstumo.</p>
--	---	--

CVP IS pranešimo ID/Nr. 290373, 2025-07-22, 22:14 val.

20.	<p>1. Projekto dalis TP-E. Detalizuokite parkingo automatizavimo sistemą, nes neaišku, ar užtenka tik numerių atpažinimo kameros, kuri praleidžia suvestus numerius, ar reikia padaryti mokamą aikštelę, ar reikia rodyti kiek laisvų vietų likę?</p>	<p>LED švieslentės įrengiamos tam, kad vairuotojai galėtų stebėti laisvas stovėjimo vietas. Įvažiavimas į parkavimo aikštelę valdomas kamera, atpažįstančia transporto priemonių valstybinio numerio ženklus, o</p>
-----	---	---

		išvažiavimas – naudojant indukcinę kilpą. Taip pat vertitinti kartu su Lauko elektros ryšių dalimi. Mokama aikštelė nenumatoma.
CVP IS pranešimo ID/Nr. 290394, 2025-07-22, 23:56 val.		
21.	<p>Konkurso sąlygų Priedo Nr. 10 6 p. nustatyta: „Bus laikoma, kad pasiūlytas ypatingo statinio statybos vadovas (vadovaujantis specialistas) atitinka keliamą reikalavimą patirčiai (kiekvienam objektui atskirai) jeigu tenkinamos visos šios sąlygos kartu: 6.1. Ypatingojo statinio statybos vadovo funkcijos Objekte (pastate) atliktos per pastaruosius 7 metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos dienos; 6.2. Objekto (pastato) kategorija – ypatingas statinys; 6.3. Objekto (pastato paskirties) grupė – visuomeninės paskirties pastatai; 6.4. Objekto (pastato) atliktų statybos darbų kaina - ne mažesnė kaip 10 000 000 eurų be PVM; 6.5. Objekte (pastate) vykdyti ypatingo statinio (pastato) naujos statybos darbai ir/ar rekonstravimo darbai“</p> <p>Atkreiptinas dėmesys, kad už statinio statybos vadovo patirtį, pagal Konkurso sąlygų reikalavimus gali būti skiriamas itin ženklus ekonominio naudingumo balų skaičius (15) už atitinkamą patirtį vadovaujant (tik) 3 objektams.</p> <p>Pažymėtina, kad statinio statybos vadovo patirtis (kvalifikacija) tiesiogiai susijusi su rangovo patirtimi (kvalifikacija), kuris vykdo (vykdė) atitinkamus statybos darbus, kai pagal teisės aktų reikalavimus rangovas privalo paskirti statinio statybos vadovą.</p> <p>Akivaizdu, kad statinio statybos vadovas gali įgyti patirties atliekant funkcijas visuomeninės paskirties pastato, kurio statybos darbų kaina ne mažesnė kaip 10 000 000 eurų be PVM, statybos (rekonstravimo) darbų vykdymo metu, kai atitinkamas rangovas tokius statybos darbus vykdo</p> <p>Pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 51 str. 7 d. „Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į perkamų prekių, paslaugų ar darbų pobūdį, kiekį, svarbą ir paskirtį, gali reikalauti iš tiekėjų pateikti šiuos dokumentus (vieną ar kelis), patvirtinančius jų techninį</p>	Perkančiosios organizacijos diskrecija nustatyti reikalavimus, susijusius su pirkimo objektu. Perkančioji organizacija neprivalo aiškinti nustatytos nuostatos pagrįstumo.

<p>ir profesinį pajėgumą: 1) per paskutinius 5 metus atliktų darbų sąrašą kartu su užsakovų pažymomis apie tai, kad svarbiausių darbų atlikimas ir galutiniai rezultatai buvo tinkami. Perkančioji organizacija gali nurodyti, kad bus atsižvelgiama į atitinkamų darbų, atliktų anksčiau negu prieš 5 metus, įrodymus, jeigu to reikia siekiant užtikrinti tinkamą konkurenciją“.</p> <p>Pagal Tiekėjo kvalifikacijos reikalavimų nustatymo metodikos, patvirtintos Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2017 m. birželio 29 d. įsakymu Nr. 1S-105 (2021 m. lapkričio 3 d. įsakymo Nr. 1S-159 redakcija), 16.1. p. „<...> Pirkimo vykdytojas gali nurodyti, kad bus atsižvelgiama į atitinkamų darbų, atliktų anksčiau negu prieš 5 metus, įrodymus, jeigu to reikia siekiant užtikrinti tinkamą konkurenciją. Tai priklauso nuo to, kaip dažnai panašūs darbai atliekami. Jei perkamas objektas yra išskirtinis, panašūs darbai atliekami retai arba jeigu dėl krizės ar kitų priežasčių tiekėjai negalėjo įgyti reikalaujamos patirties per paskutinius 5 metus ir dėl to į nurodytą paskutinių 5 metų laikotarpį patenka itin mažai tiekėjų, siekiant užtikrinti tiekėjų konkurenciją, turi būti vertinamas ilgesnis laikotarpis. Laikotarpis ilginamas tiek, kad būtų užtikrinta pakankama konkurencija“.</p> <p>Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 51 str. 7 d. komentare nurodyta: „Tačiau išimtiniais atvejais, kurie aiškintini ir taikytini siaurai, perkančioji organizacija turi teisę atsižvelgti ir į darbų, atliktų anksčiau negu per paskutinius penkerius metus, įrodymus, jeigu tokiu būdu siekiama užtikrinti tinkamą konkurenciją. Nurodytos išimties taikymas būtų aktualus, pavyzdžiui, tuo atveju, jeigu būtų perkami itin specifiniai darbai, kurie yra perkami ir vykdomi itin retai, kas reiškia, kad tiekėjų, vykdžiusių tokius darbus išimtinai per paskutinius penkerius metus, galėtų apskritai nebūti arba būtų itin mažai“.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta, prašome paaiškinti:</p> <ul style="list-style-type: none">- kokiais objektyviais duomenimis remiantis buvo priimtas sprendimas vertinti	
--	--

ypatingojo statinio statybos vadovo patirtį (skiriant ekonominio naudingumo balus) per pastaruosius 7 (o ne 5) metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos dienos?

- kuo perkamas objektas yra išskirtinis?
- kokiais objektyviais duomenimis remiantis buvo nustatyta (įvertinta), kad per paskutinius 5 metus rangovai itin retai vykdė visuomeninės paskirties pastatų, kurių statybos darbų kaina ne mažesnė kaip 10 000 000 eurų be PVM, naujos statybos ir/ar rekonstravimo darbus?

CVP IS pranešimo ID/Nr. 294301, 2025-07-25, 08:28 val.

22.

Prašome patvirtinti, kad faile 4_22.575023-TP-SI-1 sąnaudų kiekių žiniaraščiuose nurodyti visi baldai ir įrangą neturi būti vertinama.

Baldai ir įranga, kuri turi būti nevertinama rangos pasiūlyme yra nurodyta rangos darbų techninės užduoties punktuose 2.8, 2.9, 2.10, 2.11;

ARCHITEKTŪROS DALIES SUSTAMBINTAS SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠČIS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Baldo kodas	Gaminio žymuo*, nuoroda TS	Kiekis	Patalpų numeriai, kur numatomas baldas
Baldai					
1.	Registratūros baldas	RS1	TSI-02-01	1 kompl.	1.3
2.	Darbo kėdės ant ratukų (registratūroje)	K3	TSI-02-02	8 vnt.	1.3
3.	Lankytųjų kėdės RAL 9010 (balta)	K2	TSI-02-03	206 vnt.	1.1; 1.16; 1.35; 1.36; 1.38; 1.48; 1.53; 1.54; 1.55; 1.56; 1.57; 1.60; 2.12; 2.23; 2.34; 2.35; 2.36; 2.37; 2.38; 2.55; 2.57; 2.59; 3.3; 3.11; 3.12; 3.13; 3.14; 3.28; 3.30; 3.39; 3.49; 3.57; 3.58; 3.59; 3.61; 3.69; 4.21; 4.22; 4.23; 4.24; 4.43; 4.44; 4.57; 4.78;
4.	Lankytųjų kėdės RAL 260 40 30 (mėlyna)	K7	TSI-02-03	156 vnt.	1.47; 1.53 (nišose); 2.14; 2.65; 3.8; 3.38; 3.43; 4.54; 4.79
5.	Minkštasuoliai	K1	TSI-02-04	23 vnt.	1.1 (kavinės zonoje); 2.6; 3.1; 3.8
6.	Kasos darbo vietos stalas	S1	TSI-02-05	1 kompl.	1.3
7.	Skambučių centro darbo stalas	S2	TSI-02-06	1 vnt. kompl.	1.3
8.	Kavinės baldų kompleksas	B1	TSI-02-07	1 vnt. kompl.	1.1 (kavinės zonoje)
9.	Kavos staliukai (kavinės zonoje)	KS1	TSI-02-08	3 vnt.	1.1 (kavinės zonoje)
10.	Kavos staliukai laukiamajame (3 aukšte)	KS3	TSI-02-09	2 vnt.	3.1; 3.8

0	2023	Stybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
MASPRO	Mokslų paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas	
36980	PV	Martynas Mačiulis
43230	PDV	Gabrielė Šturpaitė
623434	Arch.	Raimonda Greičioviciūtė
612872	Arch.	Agnė Čalavickaitė
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMŪJŲ
..	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	22.575023-TP-SI SŽ
	LAPAS	LAPŲ
	1	4

MASPRO

11.	Kavos stalikai laukiamajame (3 aukšte)	KS2	TSI-02-10	2 vnt.	3.1; 3.8
12.	Vazonai	VZ1	TSI-02-11	3 vnt.	2.6
13.	Darbo kėdės studentams (2 aukšto mokoio erdvė)	K5	TSI-02-12	14 vnt.	2.6
14.	Darbo stalai studentams (2 aukšto mokoio zona)	S3	TSI-02-13	1 vnt.	2.6
15.	Virtuvės komplektas	VB1	TSI-02-14	9 vnt.	1.58; 2.42; 2.44; 3.2; 3.16; 4.2; 4.28; 4.27; 4.28;
16.	Pertvarinės sienelės tarp odontologinių įrenginių	OD1	TSI-02-15	112 vnt. / 383,3 m ²	1.41; 1.48; 1.66; 2.12; 2.23; 2.59; 3.30; 3.39; 3.41; 3.42; 3.44; 3.49; 3.53; 4.44; 4.52; 4.55; 4.57; 4.71; 4.72; 4.75; 4.76; 4.78
17.	Darbo stalas su vertikalia sieniele 2900 x 600 mm	S4	TSI-02-16	5 vnt.	1.65
18.	Darbo stalas su vertikalia sieniele 2300 x 600 mm	S5	TSI-02-16	5 vnt.	1.65
19.	Darbo stalas su vertikalia sieniele pritaikytas neigaliesiems 2300 x 700 mm	S6	TSI-02-17	1 vnt.	1.65
20.	Darbo stalas su vertikalia sieniele pritaikytas neigaliesiems 2600 x 700 mm	S7	TSI-02-17	1 vnt.	1.65
21.	Darbo stalas su vertikalia sieniele pritaikytas neigaliesiems (su ratukais ir fiksiatoriams) 2000 x 700 mm	S8	TSI-02-18	2 vnt.	1.70
22.	Darbo kėdės (studentams)	K8	TSI-02-19	38 vnt.	1.65; 2.9
23.	Auditorinė užlenkiama kėdė su staluku už ašišo	TB-32	TSI-02-20	102 vnt.	1.70
24.	Auditorinė užlenkiama kėdė	TB-33	TSI-02-21	14 vnt.	1.70
25.	Auditorinis stalas 5100 x 450 mm	AS1	TSI-02-42	1 vnt.	1.70
26.	Auditorinis stalas 2040 x 450 mm	AS2	TSI-02-42	1 vnt.	1.70
27.	Seminanų kėdė su atlenkiamu staluku	TB-25	TSI-02-22	74 vnt.	1.25; 2.7; 2.8; 2.45; 4.58
28.	Ofiso stalo ir kėdės komplektas 1600 x 600	TB-16 TB-37	TSI-02-23	69 vnt. kompl.	1.35; 1.36; 1.37; 1.38; 1.39; 1.54; 1.55; 1.56; 1.57; 2.9; 2.35; 2.36; 2.37; 2.38; 2.40; 2.45; 2.55; 2.56; 3.3; 3.11; 3.12; 3.13; 3.14; 3.57; 3.58; 3.59; 3.61; 3.69; 4.6; 4.7;

22.575023-TP-SA-SŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0

Arba prašome patikslinti, kad 22.575023-TP-SI.SŽ baldai ir įranga nevertinama, o 22.575023-TP-SA.SŽ – vertinama.

CVP IS pranešimo ID/Nr. 294369, 2025-07-25, 08:55 val.

23.

1. Apsauginės signalizacijos projekto dalis. 22-575023-TP-AS-SŽ. Žiniaraščio „Vaizdo stebėjimo tinklai“ eilutėje 3 reikalaujama „Stacionari 4 Mpix vaizdo kamera, PoE, su veidų atpažinimo funkcija“. Prašome patikslinti, kokia funkcija iš tikro turi būti įvertinta, kadangi manome, kad verčiant terminus įvyko vertimo klaida – ar tai veido aptikimo „angl. Face detection“ ar veido atpažinimas „angl. FACE RECOGNITION“. Atkreipiame dėmesį, kad veidų atpažinimas yra visai atskira sistema, ir jai galioja griežti duomenų apsaugos reikalavimai, kurie nėra numatyti projekte.

2. Apsauginės signalizacijos projekto dalis. 22-575023-TP-AS-SŽ. Žiniaraščio „APSAUGINĖ SIGNALIZACIJA“ eilutėje 12 „Jonizatoriaus signalizatorius“ tačiau nėra pateikta specifikacija. Ar teisingai suprantame, kad čia yra paprasta sirena su blykste?

3. Apsauginės signalizacijos projekto dalis. 22-575023-TP-AS Techninės specifikacijos “1.14.PROGRAMINĖ ĮRANGA” punkte reikalaujama „Jeigu siūlomos programinės įrangos versijos atnaujinimui gamintojas taiko

1. “Face recognition” funkcija projekte nėra reikalaujama. Projektas patikslintas (žr.TP-AS-SŽ 3/4m 3 eil.).
2. Jonizatoriaus signalizatorius turėtų būti sieninis šviestuvas su užrašu "VYKSTA JONIZAVIMAS". Blykstės ir sirenos nereikalingos. Šviestuvo pvz:



(žr. TP-AS-TS 7/17, 1.23. punktas).

3. Taip, gali pateikti laisvos formos raštą.

	<p>kokią nors licencijavimo tvarką, tai Tiekėjas privalo įskaičiuoti programinės įrangos atnaujinimo kainą ne mažiau kaip 2 metams, nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos. Tiekėjas, pasiūlymo teikimo metu, privalo pateikti programinės įrangos gamintojo garantinį raštą“</p> <p>Prašome patikslinti, ar toks dokumentas gali būti pateiktas laisva forma, ar šį gamintojo raštą reikia susiderinti iš anksto su Perkančiąja organizacija, prieš pateikiant pasiūlymą?</p>	
--	---	--