



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

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

Tiekėjams Nr.
] Nr.

pateikiama CVP IS priemonėmis

**DĖL VIEŠOJO PAVILJONO SU AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA M. K. ČIURLIONIO G.25, KAUNE,
STATYBOS DARBŲ PIRKIMO ATVIRO KONKURSO BŪDU**

Vadovaujantis Viešojo paviljono su automobilių saugykla M. K. Čiurlionio g.25, Kaune, statybos darbų pirkimo atviro konkurso būdu bendrųjų sąlygų 5.2 punktu ir pateiktais projektuotojų atsakymais, pateikiame atsakymus į tiekėjo klausimus:

TP-SP

1. Klausimas. TP-SP.B-09. „Vaizdas iš šono M1:50“ pažymėta detalė B, kurios detalizacija nėra pateikta. Prašome atsakyti, kuo ir į ką bus įtvirtinama stoginės kolonos?

Atsakymas. Brėžinys papildytas stoginės detale B SR-659-2022-TP-SP.B-09. Pridedama projekto dalis 2.SR-659-2022-TP-SP B laida.

2. Klausimas. TP-SŽ eil.nr. 3.1.1, 3.4. Prašome paaiškinti kas tai „Kvalifikuotas gruntų pagerinimas“?

Atsakymas. Kvalifikuotas gruntų (po visais numatytais detalės sluoksniais) pagerinimas iki $E_{v2} \geq 70$, $t=250$ mm numatytas po važiuojamosiomis dangomis. Pridedama projekto dalis 2.SR-659-2022-TP-SP B laida ir darbų kiekių žiniaraštis 2.SR-659-2022-TP-SP.SZ C laida.

3. Klausimas. TP-SŽ eil.nr. 4.1. nurodytas gulekšnių skerspjūvis 60x40 mm ir žingsnis 450 mm neatitinka mazgo ST-2/1(ST-2/1*), kur medinių lagių skerspjūvis 70x50 mm ir žingsnis 400 mm. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, termomedienos medžio tašai 68x42 mm, kas 450mm, SR-659-2022-TP-SP.SZ (eil.nr.4.1), brėžinys SR-659-2022-01-TP-SK.B622 (psl. 334). Pridedamos projekto dalys 2.SR-659-2022-TP-SP B laida, 4.SR-659-2022-TP-SK A laida, darbų kiekių žiniaraštis 2.SR-659-2022-TP-SP.SZ C laida.

4. Klausimas. TP-SŽ eil.nr. 4.2. nurodytas grebėstų skerspjūvis 42x42 mm ir žingsnis 500 mm neatitinka brėžinio SP.B-09 „Vaizdo iš galo M1:50“, kur grebėstų matmuo 60x40 mm ir žingsnis 450 mm bei TP-TS p.4.2, kur grebėstų matmenys „28x42 mm“. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, termomedienos medžio tašai 68x42 mm, kas 450mm, SR-659-2022-TP-SP-TS (p.4.2), brėžinys SR-659-2022-SP.B-09. Pridedama projekto dalis 2.SR-659-2022-TP-SP B laida, darbų kiekių žiniaraštis 2.SR-659-2022-TP-SP.SZ C laida.

5. Klausimas. TP-SP.SŽ eil.nr. 4.3, 4.4, 4.5 nurodyta stogo danga „polikarbonato“ lakštas neatitinka brėžinio TP-SP.B-10, kur plane ir fasaduose nurodyta „PVC“ (polivinilchloridas) danga. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, „PVC“ (polivinilchloridas) lakštas, t-10 mm danga, brėžiniai SR-659-2022-TP-SP.B-9, SR-659-2022-TP-SP.B-10. Pridedama projekto dalis 2.SR-659-2022-TP-SP B laida, darbų kiekių žiniaraštis 2. SR-659-2022-TP-SP.SZ C laida.

6. Klausimas. TP-SP.SŽ eil.nr. 4.5. prašome paaiškinti, koks čia bus reikalingas „valdymas“?

Atsakymas. Valdymas nereikalingas, patikslinta SR-659-2022-TP-SP.SŽ, SR-659-2022-TP-SP.TS. Pridedama projekto dalis 2.SR-659-2022-TP-SP B laida, darbų kiekių žiniaraštis 2.SR-659-2022-TP-SP.SZ C laida.

7. Klausimas. TP-SP.SŽ eil.nr. 6.1 nurodyti porankio profilio skerspjūvio matmenys „60x20x4“ neatitinka TP-SP.TS p.6, kur nurodyti rėmo skerspjūvio matmenys „60x20x3“. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinti rėmo skerspjūvio matmenys „60x20x3“, SR-659-2022-TP-SP.TS, SR-659-2022-TP-SP.SŽ . Pridedama projekto dalis 2.SR-659-2022-TP-SP B laida, darbų kiekių žiniaraštis 2.SR-659-2022-TP-SP.SZ C laida.

8. Klausimas. TP-SP.SŽ eil.nr. 7.1 nurodyta danga „keraminės trinkelės t=20 mm“ neatitinka TP-SP.TS p.7.1, kur „Betoninis suolas su termomedienos lentučių sėdėjimo vieta“. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, danga „keraminės trinkelės t=20mm“, SR-659-2022-TP-SP.TS, SR-659-2022-TP-SP.SŽ, brėžinys SR-659-2022-TP-SP.B-13. Pridedama projekto dalis 2.SR-659-2022-TP-SP B laida, darbų kiekių žiniaraštis 2.SR-659-2022-TP-SP.SZ C laida.

9. Klausimas. Šiuo metu teritorijoje yra laikini prekybos paviljonai. Ar yra rangovas, kuris juos demontuos, išveš ir utilizuos? Kada šie darbai planuojami atlikti? Kokia planuojama šių etapų darbų trukmė?

Atsakymas. Šiuo pirkimu minėti darbai neperkami. Darbai bus vykdomi lygiagrečiai, suderinus grafikus ir darbų technologijas.

Lauko šilumos tinklai

10. Klausimas. Ar yra rangovas, kuris perkels tranzitinius šilumos lauko tinklus (t.sk. tie, kurie išlieka lauke ir tie, kurie bus montuojami naujame parkinge)? Kada šie darbai planuojami atlikti? Kokia planuojama šių etapų darbų trukmė?

Atsakymas. Minėti darbai perkami pagal kitą viešojo pirkimo konkursą (Šilumos tiekimo tinklų, M. K. Čiurlionio g. 25, Kauno mieste, rekonstravimo darbų pirkimas, pirkimo ID 5886916). Darbai bus vykdomi lygiagrečiai. Remiantis sutarties 19 punktu, Rangovas privalo bendradarbiauti su kitais rangovais (jei tokių bus), atliekančiais darbus pagal projektus: „Šilumos tiekimo tinklų, M. K. Čiurlionio g. 25, Kauno mieste, rekonstravimo projektas“ ir „Inžinerinių statinių-aikštelių, vandens rezervuaro statyba, 3g1p garažų paskirties pastato ir 4i1p pagalbinio ūkio pastato griovimas“.

Lauko elektrotechnikos tinklai

11. Klausimas. Ar yra rangovas, kuris perklos lauko tranzitinius elektros 0,4kV ir 10kV kabelius? Kada šie darbai planuojami atlikti? Kokia planuojama šių darbų trukmė?

Atsakymas. Šiuo pirkimu minėti darbai neperkami. Darbai bus vykdomi lygiagrečiai, suderinus grafikus ir darbų technologijas.

TP-SA

12. Klausimas. Ar yra rangovas, kuris nugriautų esamus statinius (Vytauto pr.6D)? Kada šie darbai planuojami atlikti? Kokia planuojama šių darbų trukmė?

Atsakymas. Minėti darbai perkami pagal kitą viešojo pirkimo konkursą (Inžinerinių statinių-aikštelių, vandens rezervuaro statybos, garažų paskirties pastato ir pagalbinio ūkio pastato griovimo adresu Vytauto pr. 6 D, Kaune, darbų pirkimas, pirkimo ID 5764081). Darbai bus vykdomi lygiagrečiai. Remiantis sutarties 19 punktu, Rangovas privalo bendradarbiauti su kitais rangovais (jei tokių bus), atliekančiais darbus pagal projektus: „Šilumos tiekimo tinklų, M. K. Čiurlionio g. 25, Kauno mieste, rekonstravimo projektas“ ir „Inžinerinių statinių-aikštelių, vandens rezervuaro statyba, 3g1p garažų paskirties pastato ir 4i1p pagalbinio ūkio pastato griovimas“.

13. Klausimas. Ar yra rangovas, kuris įrengs priešgaisrinio rezervuaro, skirto aptarnauti Viešojo paviljono pastatą, konstrukcijas, vidaus patalpų apdailą, apšvietimą ir t.t.? Kada šie darbai planuojami atlikti? Kokia planuojama šių etapų darbų trukmė?

Atsakymas. Minėti darbai perkami pagal kitą viešojo pirkimo konkursą (Inžinerinių statinių-aiškstelių, vandens rezervuaro statybos, garažų paskirties pastato ir pagalbinio ūkio pastato griovimo adresu Vytauto pr. 6 D, Kaune, darbų pirkimas, pirkimo ID 5764081). Darbai bus vykdomi lygiagrečiai. Remiantis sutarties 19 punktu, Rangovas privalo bendradarbiauti su kitais rangovais (jei tokių bus), atliekančiais darbus pagal projektus: „Šilumos tiekimo tinklų, M. K. Čiurlionio g. 25, Kauno mieste, rekonstravimo projektas“ ir „Inžinerinių statinių-aiškstelių, vandens rezervuaro statyba, 3g1p garažų paskirties pastato ir 4i1p pagalbinio ūkio pastato griovimas“.

14. Klausimas. TP-SA.AR lapas nr.24 “Pastato Architektūros elementai: 1.Konstrukcijos....Pirmo-antro aukšto sienos mūrinės,...”. Neatitinka SK dalies. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, „...Pirmo - antro aukšto sienos gelžbetoninės“, SR-659-2022-TP-SA.AR (psl. 27). Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida.

15. Klausimas. TP-SA.TS p. 1.2.12.5 Termoizoliacija - 3 sluoksnių. “Mineralinė vata (priešvėjinė)...,t=50mm..” neatitinka to paties punkto “Vėjo izoliacijos ...Isover RKL-31 arba analogas 30mm...”. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, p. 1.2.12.5 Isover RKL-31 arba analogas 50mm storio, patikslinta SR-659-2022-TP-SA.TS. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida.

16. Klausimas. TP-SA.TS p.1.2.12.5 “2.Mineralinė vataλD 0,034...” neatitinka “Pagrindinis šilumosIsover Premium 33 arba analogas...” lentelėje nurodyto “Deklaruojamo šilumos laidumo λD 0,033..”. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, mineralinės vatos šilumos laidumo koef λD 0,033, SR-659-2022-TP-SA.TS. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida.

17. Klausimas. TP-SA.TS p.1.2.12.6 “*Priešgaisrinė medinių konstrukcijų apsaugos klasę B-s1, d0, standartas..” neatitinka TP-GS.AR p.2.7 “18 Stogą laikančiosioms konstrukcijoms naudojami ne žemesnės kaip B-s3, d2 degumo klasės”. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, p. 1.2.12.6 „Priešgaisrinė medinių konstrukcijų apsaugos klasė B-s3, d2“, SR-659-2022-TP-SA.TS. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida.

18. Klausimas. TP-SA.SŽ eil. nr. 1.1 drenuojančio sluoksnio geomembranos atsparumas gniuždymui nurodytas „700kPa“, bet TS1.2.1.2 atsparumas spaudimui nurodyta „≥500kN/m²“. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, atsparumas gniuždymui ≥500kN/m², SR-659-2022-TP-SA.SZ. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

19. Klausimas. TP-SA.SŽ eil. nr. 1.3 gulekšnių skersmuo „70x40mm, kas 400mm“, o detalėje ST-2/1 ir ST-2/1* „medinės lagės 70x50mm, o TP-SA.TS 1.2.3.1 „ant gulekšnių, klojamų ne rečiau nei 450mm“. Prašome patikslinti skerspjūvį ir gulekšnių žingsnį.

Atsakymas. Patikslinta, termomedienos medžio tašas 68x42 mm, kas 450mm, SR-659-2022-TP-SA.TS, SR-659-2022-TP-SA.SZ, brėžinys SR-659-2022-TP-SK.B-622 (psl. 334). Pridedamos projekto dalys 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, 4.SR-659-2022-TP-SK A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

20. Klausimas. TP-SA.SŽ eil. nr. 1.3 termoizoliacija „XPS F-300“, o TP-SA.TS 1.2.1.4 „ekstrūdinis polistireninis putplastis (Finnfoam F-700)“. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, termoizoliacija „XPS F-300“, SR-659-2022-TP-SA.SŽ (eil. nr. 1.3), SR-659-2022-TP-SA.TS (p.1.2.3.4). Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

21. Klausimas. TP-SA.SŽ eil. nr. 1.5 gulekšnių „tašas 70x40mm, kas 400mm“, o detalėje ST-2/2 „medinės lagės 70x50“, o TP-SA.TS 1.2.3.1 „ant gulekšnių, klojamų ne rečiau nei 450mm“. Prašome patikslinti skerspjūvį ir gulekšnių žingsnį.

Atsakymas. Patikslinta termomedienos medžio tašas 68x42 mm, kas 450mm, SR-659-2022-TP-SA.SŽ, SR-659-2022-TP-SA.TS, detalėje ST-2/2. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SŽ A laida.

22. Klausimas. TP-SA.SŽ eil. nr. 1.6 nurodytas drenuojančio sluoksnio „geomembranos atsparumas gniuždymui 250kPa iš poliolefino“, o TP-SA.TS 1.2.6.4 „geomembrana iš termiškai suformuoto polistireno“ ir „atsparumas spaudimui $\geq 170 \text{ kN/m}^2$ “. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, „geomembrana iš termiškai suformuoto poliolefino“ ir „atsparumas spaudimui $\geq 170 \text{ kN/m}^2$ “, SR-659-2022-TP-SA.SŽ (eil.nr. 1.6), SR-659-2022-TP-SA.TS (1.2.6.4). Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SŽ A laida.

23. Klausimas. TP-SA.SŽ eil. nr. 2.8 nurodytos termoizoliacijos EPS100N storis „t=120mm“ neatitinka „Parapeto detalė P-1“ brėžinyje TP-SK.B-616 EPS100N „50mm“. Ten pat „cemento drožlių plokštės 8-10mm“ storis neatitinka brėžinyje „cemento drožlių plokštė 20mm“. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, termoizoliacijos EPS100N h-1050 50mm, o 2 sluoksnių stogo termoizoliacijos lygyje h-350 250mm; cemento drožlių plokštė 20 mm, SR-659-2022-TP-SA.SŽ. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SŽ A laida.

24. Klausimas. TP-SA.SŽ eil.nr. 2.9 „Parapetas už vitrinos“ nėra šio mazgo P-2 detalizacijos brėžiniuose, neiškus mineralinės vatos storis. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Parapetas už vitrinos pateiktas SR-659-2022-TP-SA.TS p. 3.2.3, detalizacija bus pateikta darbo projekte bei privalomoje gamintojo gamybos ir montavimo dokumentacijoje. Patikslinta, faneros ar cemento drožlių plokštė vertikaliai ir po skarda 8-10 mm, h-550 mm, mineralinė vata (priešvėjinė), šilumos laidumo koef $\lambda_D 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, 30 mm, h-200 mm, SR-659-2022-TP-SA.SŽ (p 2.9). Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

25. Klausimas. TP-SA.SŽ eil. nr. 2.15 nėra aiški „Dūmų šalinimo šachtos iš rūšio d900x2750 mm (h)“ konstrukcija, jos išorės apdaila. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta SR-659-2022-TP-SA.SŽ (eil. nr. 2.15), brėžinys SR-659-2022-TP-SA.B-31. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

26. Klausimas. TP-SA.SŽ eil. nr. 2.16 nėra aiški „Vėdinimo šachta d900x2750mm (h)“ konstrukcija, jos išorės apdaila. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta SR-659-2022-TP-SA.SŽ (eil. nr. 2.16), brėžinys SR-659-2022-TP-SA.B-31. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

27. Klausimas. TP-SA.B-01,-19,-23,-30 planuose pažymėta detalė „R1*“ projekte nėra detalizuota, nėra aiškūs hidroizoliacijos sprendiniai tarp paviljono parkingo ir požeminio priešgaisrinio rezervuaro. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Detalė R1* detalizuota projekte „Inžinerinių statinių-aikštelių, vandens rezervuaro statyba, 3g1p garažų paskirties pastato ir 4i1p pagalbinio ūkio pastato griovimas“ (darbai perkami atskiru pirkimu (Inžinerinių statinių-aikštelių, vandens rezervuaro statybos, garažų paskirties pastato ir pagalbinio ūkio pastato griovimo adresu Vytauto pr. 6 D, Kaune, darbų pirkimas, pirkimo ID 5764081)). Sprendiniai bus patikslinti darbo projekto etape.

28. Klausimas. TP-SA.SŽ grindų detalė GR-0.1 (eil.nr. 9.1) nurodoma „Danga – paviršiaus impregnantas,..“, o pagal TP-SK.B-601 „Daugiasluoksnė epoksidinė..“. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, „Danga – paviršiaus impregnantas,..“, brėžinys SR-659-2022-TP-SK.B-601. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SK A laida.

29. Klausimas. TP-SA.SŽ grindų detalė GR-0.2 (eil.nr. 9.2) nurodoma „...t=2-3mm..“, o pagal TP-SK.B-602 „5-7 mm“. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, danga „...t=2-3mm..“, brėžinys SR-659-2022-TP-SK.B-602, Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SK A laida.

30. Klausimas. TP-SA.SŽ grindų detalė GR-0.3 (eil.nr.9.3) smėliui nurodomas TS9.4, kurio nėra TP-SA.TS. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta SR-659-2022-TP-SA.TS (p.9.4). Pridedama projekto dalis 4.SR-659-2022-TP-SA A laida.

31. Klausimas. TP-SA.SŽ grindų detalės GR-1.1 (eil.nr.9.4) viršutinės dangos storiai „...t=6-10mm;“ neatitinka detalės GR-1.1 viršutinės dangos storių TP-SK.B-604 „5-7mm“. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslintas brėžinys SR-659-2022-TP-SK.B-604, viršutinės dangos storiai „...t=6-10mm“. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SK A laida.

32. Klausimas. Ten pat „grindų plokštė...t=80mm;“ brėžinyje TP-SK.B-604 „Gb grindų pagrindas 70mm“. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslintas brėžinys SR-659-2022-TP-SK.B-604 „GB grindų pagrindas...t=80mm“. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SK A laida.

33. Klausimas. Ten pat FF-PIR taikomas TS9.3.3, kuris yra skirtas EPS. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Papildyta SR-659-2022-TP-SA.TS dalis (p. 9.3.3). Pridedama projekto dalis 4.SR-659-2022-TP-SA A laida.

34. Klausimas. TP-SA.SŽ grindų detalė GR-1.2 viršutinės dangos storis „t=2-3mm“ neatitinka detalės GR-1.2 brėžinyje TP-SK.B-605 viršutinės dangos storių „5-7mm“. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, danga „...t=2-3mm“, SR-659-2022-TP-SK.B-605. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SK A laida.

35. Klausimas. Ten pat grindų detalė GR-1.2 grindų plokštės storis „t=80mm“ neatitinka detalės GR-1.2 brėžinyje TP-SK.B-605 „Grindų pagrindo storio „70mm“. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, grindų plokštė t=80mm, SR-659-2022-TP-SK.B-605. Pridedama projekto dalis 4.SR-659-2022-TP-SK A laida, darbų kiekių žiniaraštis 4.SR-659-2022-TP-SK.SZ A laida.

TP-SA

36. Klausimas. Ten pat FF-PIR taikomas TS9.3.3, kuris yra skirtas EPS. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, grindų virš rūšio perdangos termoizoliacinė medžiaga Poliizocianurato (Finnfoam FF-PIR arba analogas), SR-659-2022-TP-SA.TS (p. 9.3.3). Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida.

37. Klausimas. Ten pat grindų plokštės – „...armuotas betonas C20/25..“ neatitinka TP-SA.TS 9.2.3, kur „...betono stipris - ne mažesnis kaip 25MPa (C25/30 betono klasė).“ Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, grindų detalė GR-1.2 „...armuotas betonas C25/30.“, SR-659-2022-TP-SA.SŽ. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

38. Klausimas. TP-SA.SŽ grindų detalės GR-2.1 (eil.nr.9.6) viršutinės dangos storiai „...t=6-10mm;“ neatitinka detalės GR-2.1 viršutinės dangos storių TP-SK.B-606 „5-7mm“. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, viršutinės dangos storiai „...t=6-10mm“, SR-659-2022-TP-SK.B-606. Pridedama projekto dalis 4.SR-659-2022-TP-SK A laida, darbų kiekių žiniaraštis 4.SR-659-2022-TP-SK.SZ A laida.

39. Klausimas. Ten pat grindų detalė GR-2.1 grindų plokštės storis „t=80mm“ neatitinka detalės GR-2.1 brėžinyje TP-SK.B-606 „Grindų pagrindo storio „70mm“. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, grindų plokštė t=80mm, SR-659-2022-TP-SK.B-606. Pridedama projekto dalis 4.SR-659-2022-TP-SK A laida, darbų kiekių žiniaraštis 4.SR-659-2022-TP-SK.SZ A laida.

40. Klausimas. Ten pat grindų plokštės – „...armuotas betonas C20/25..“ neatitinka TP-SA.TS 9.2.4, kur „...pagrindo stipris ne mažesnis kaip 25MPa (C25/30 betono klasė) arba 18-20MPa.“ Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, grindų detalė GR-2.1 „...armuotas betonas C25/30“, SR-659-2022-TP-SA.SŽ. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

41. Klausimas. Ten pat „...akmens vata...S'=20-22MN/m³, t=20mm“, neatitinka detalės GR-2.1 brėžinyje TP-SK.B-606 ir TP-SK.TS 9.3.2, kur „...mineralinė vata (s' ≤16-20 MN/m³) 30mm.“ Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, „...akmens vata...S'=20-22MN/m³, t=20mm“, SR-659-2022-TP-SK.B-606. Pridedama projekto dalis 4.SR-659-2022-TP-SK A laida, darbų kiekių žiniaraštis 4.SR-659-2022-TP-SK.SZ A laida.

42. Klausimas. TP-SA.SŽ grindų detalės GR-2.2 (eil.nr.9.7) viršutinės dangos storiai „...t=2-3mm;“ neatitinka detalės GR-2.2 viršutinės dangos storių TP-SK.B-607 „5-7mm“. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, viršutinės dangos storis t=2-3mm, SR-659-2022-TP-SK.B-607. Pridedama projekto dalis 4.SR-659-2022-TP-SK A laida, darbų kiekių žiniaraštis 4.SR-659-2022-TP-SK.SZ A laida.

43. Klausimas. Ten pat grindų detalė GR-2.2 grindų plokštės storis „t=80mm“ neatitinka detalės GR-2.2 brėžinyje TP-SK.B-607 „Grindų pagrindo storio „70mm“. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, grindų plokštės storis t=80mm, SR-659-2022-TP-SK.B-607. Pridedama projekto dalis 4.SR-659-2022-TP-SK A laida, darbų kiekių žiniaraštis 4.SR-659-2022-TP-SK.SZ A laida.

44. Klausimas. Ten pat grindų plokštės – „...armuotas betonas C20/25..“ neatitinka TP-SA.TS 9.2.3, kur „...betono stipris - ne mažesnis kaip 25MPa (C25/30 betono klasė).“ Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, grindų detalė GR-2.2 „...armuotas betonas C25/30“, SR-659-2022-TP-SA.SŽ. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

45. Klausimas. Ten pat „...akmens vata...S'=20-22MN/m³, t=20mm“, neatitinka detalės GR-2.2 brėžinyje TP-SK.B-607 ir TP-SK.TS 9.3.2, kur „...mineralinė vata (s' ≤16-20 MN/m³) 30mm.“ Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, „akmens vata...S'=20-22MN/m³, t=20mm“, SR-659-2022-TP-SK.B-607. Pridedama projekto dalis 4.SR-659-2022-TP-SK A laida, darbų kiekių žiniaraštis 4.SR-659-2022-TP-SK.SZ A laida.

46. Klausimas. TP-SA.SŽ grindų detalės GR-4 (eil.nr.9.10) parketlentės storis „...t=11mm;“ neatitinka detalės GR-4 parketo storio TP-SK.B-609 „20mm“. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, grindų detalės GR-4 parketlentės storis 11 mm, klijai 4 mm (parketo sistema 15 mm), SR-659-2022-TP-SA.SŽ. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

47. Klausimas. Ten pat grindų detalė GR-4 grindų plokštės storis „t≥70mm“ neatitinka detalės GR-4 brėžinyje TP-SK.B-609 „Grindų pagrindo storio „60mm“. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, grindų plokštės storis t=75mm, SR-659-2022-TP-SK.B-609. Pridedama projekto dalis 4.SR-659-2022-TP-SK A laida, darbų kiekių žiniaraštis 4.SR-659-2022-TP-SK.SZ A laida.

48. Klausimas. Ten pat „...akmens vata...S'=20-22MN/m³, t=20mm“, neatitinka detalės GR-4 brėžinyje TP-SK.B-609 ir TP-SK.TS 9.3.2, kur „...mineralinė vata (s' ≤16-20 MN/m³) 30mm.“ Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta, „...akmens vata...S'=20-22MN/m³, t=20mm“, SR-659-2022-TP-SK, SR-659-2022-TP-SK.B-609. Pridedama projekto dalis 4.SR-659-2022-TP-SK A laida, darbų kiekių žiniaraštis 4.SR-659-2022-TP-SK.SZ A laida.

SGGS

49. Klausimas. Ar yra rangovas, kuris sumontuos gaisro gesinimo stotį? Prašau nurodyti atsakomybės ribas tarp rangovo, įrengiančio Viešojo paviljono pastatą, ir rangovo, įrengiančio gaisro gesinimo stotį. Kada šie darbai planuojami atlikti? Kokia planuojama šių darbų trukmė?

Atsakymas. Minėti darbai perkami pagal kitą viešojo pirkimo konkursą (Inžinerinių statinių-aikštelių, vandens rezervuaro statybos, garažų paskirties pastato ir pagalbinio ūkio pastato griovimo adresu Vytauto pr. 6 D, Kaune, darbų pirkimas, pirkimo ID 5764081). Darbai bus vykdomi lygiagrečiai. Remiantis sutarties 19 punktu, Rangovas privalo bendradarbiauti su kitais rangovais (jei tokių bus), atliekančiais darbus pagal projektus: „Šilumos tiekimo tinklą, M. K. Čiurlionio g. 25, Kauno mieste, rekonstravimo projektas“ ir „Inžinerinių statinių-aikštelių, vandens rezervuaro statyba, 3g1p garažų paskirties pastato ir 4i1p pagalbinio ūkio pastato griovimas“. Ribos bus nurodytos darbo projekto dalyje.

Ivairūs

50. Klausimas. Prašome pateikti apsauginių grotų techninę specifikaciją.

Atsakymas. Papildyta, apsauginių protų specifikacija p. 6.4, SR-659-2022-TP-SA.TS. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida.

51. Klausimas. Prašome patikslinti, ar šiuo pirkimu tikrai perkami darbai:

14	MENO KŪRINYS			
	Autorinis meno kūrinys – abstrakti lubinė tapyba ant LU4	TS14	m ²	100

Pagal pateiktą techninę specifikaciją neįmanoma įvertinti šio darbo:

14. MENO KŪRINYS

Autorinis meno kūrinys – abstrakti lubinė tapyba ant LU4. Teikiami variantai derinami su Pastato Architektais

Prašome pateikti pasirinkto autoriaus duomenis, vizualizacijas ar aprašymą, kaip Pastato Architektai mato abstrakčią lubinę tapybą.

Atsakymas. Papildyta, SR-659-2022-TP-SA.TS (p.14). Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida.

54. Klausimas. Prašome pateikti vitrinų eksplikacijas su segmentų išdalinimu ir dalių matmenimis. Projekte nurodyta, jog turi būti emalitinės zonos. Iš pateiktų aprašymų ir specifikacijų neaišku, kur jas vertinti ir kiek.

Atsakymas. Papildyta išmatavimais fasadų brėžiniai (SR-659-2022-TP-SA). SR-659-2022-TP-SA.SŽ p.3.1 nurodoma, kad VL-3, VL-4, VL-7 perdangos zonose gali būti emalitas, t.y. vitrinų gamintojo technologinis pasirinkimas, tikslinama darbo projekte bei gamintojo gamybos ir montavimo dokumentacijoje.

Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

55. Klausimas. Kandidatas prašo paaiškinti Atviro konkurso specialiųjų sąlygų 6.1.10 p. ir 6.1.10.1 p. ar juos patikslinti. Kandidatas pažymi, jog iš aukščiau nurodyto Atviro konkurso specialiųjų sąlygų teksto nėra visiškai aišku, ar Tiekėjo siūlomam ypatingojo statinio vadovui keliamas reikalavimas turėti teisę vadovauti darbams visų punkte vardinamų paskirčių pastatuose – tiek administracinės paskirties, tiek statiniuose, esančiuose kultūros paveldo vietovėje, ar šio

reikalavimo atitikčiai siūlomam statinio vadovui pakanka turėti teisę vadovauti arba darbams administraciniuose pastatuose, arba/ir statiniuose, esančiuose kultūros paveldo vietovėje.

Atsižvelgiant į tai, Kandidatas prašo Perkančiosios organizacijos paaiškinti aukščiau nurodytus reikalavimus, taikomus Tiekėjo siūlomam ypatingojo statinio vadovui. Kandidatas nuomone, Viešųjų pirkimų įstatymo ir teisės aktų reikalavimus atitiktų toks Atvirojo konkurso sąlygų aiškinimas, kuriuo būtų laikoma, kad reikalavimus atitinka statinio vadovas, alternatyviai turintis arba teisę vadovauti darbams administracinės paskirties pastatuose, arba statiniuose, esančiuose kultūros paveldo vietovėje. Priešingas aiškinimas, keliant reikalavimą statinio vadovui turėti teisę vadovauti tiek darbams administracinės paskirties pastatuose, tiek statiniuose, esančiuose kultūros paveldo vietovėje, galimai lemtų Viešųjų pirkimų įstatymo 17 str. 1 d. įtvirtintų lygiateisiškumo, nediskriminavimo, proporcingumo principų bei 17 str. 3 d. įtvirtinto draudimo dirbtinai sumažinti tiekėjų konkurenciją pažeidimą.

Atsakymas. Specialiųjų pirkimo sąlygų 6.1.10 p. ir 6.1.10.1 p. nurodyti dokumentai specialisto, reikalaujamo specialiųjų pirkimo sąlygų 4 priedo 3.2.1 p., patirčiai nustatyti (ekonominio naudingumo vertinimo kriterijus). Reikalaujama specialisto kvalifikacija, keliami specialiųjų pirkimo sąlygų 4 priedo 3.2.1 p., nustatyta atsižvelgiant į statomo statinio kategoriją, pastato tipą, paskirties grupę, paskirtį, bei tai, kad statinys bus statomas kultūros paveldo vietovėje, todėl reikalaujamas ypatingojo statinio statybos vadovas turi turėti teisę vadovauti darbams pastatų tipuose: negyvenamieji pastatai; pastatų paskirties grupė: administracinių; pastatų paskirtis: administracinių, taip pat statiniai, esantys kultūros paveldo vietovėje, tai yra nepakanka teisės vadovauti arba darbams administraciniuose pastatuose, arba statiniuose, esančiuose kultūros paveldo vietovėje. Pažymėtina, kad perkančioji organizacija nustatė kvalifikacinius reikalavimus, vadovaudamasi LR Statybos įstatymo 12 str. 20 p.

56. Klausimas. Skelbime <https://ted.europa.eu/lt/notice/-/detail/815764-2025> nurodyta numatoma pirkimo vertė: 7 259 483,93 € be PVM, tuo tarpu Specialiųjų pirkimo sąlygų 6.6. p. nustatyta, kad „Bendra pasiūlymo kaina neturi viršyti 8 365 691 Eur su PVM, t.y. 6 913 794,21 € be PVM“.

Atsižvelgiant į nurodytą neatitikimą tarp skelbime pateiktos pirkimo vertės ir pirkimo sąlygose nustatytos maksimalios pasiūlymo kainos, prašome aiškiai ir nedviprasmiškai nurodyti, kuriuo dokumentu tiekėjai turi vadovautis rengdami pasiūlymus – skelbimu ar Specialiosiomis pirkimo sąlygomis.

Atsakymas. Neatitikimų nėra. Skelbime apie pirkimą nurodyta pirkimo vertė Eur be PVM, kurioje įskaičiuota ir papildomų darbų vertė (5 proc.), kaip nurodyta sutarties projekto 7.4 p., o specialiųjų pirkimo sąlygų 6.6. p. nurodyta pasiūlymo vertinimo suma. Pažymėtina, kad bendra pasiūlymo kaina neturi viršyti 8 365 691 Eur su PVM, kaip nurodyta specialiųjų pirkimo sąlygų 6.6. p.

57. Klausimas. Pateiktos projekto dalies SR-659-2022-TP-SK(0)_1 „Sąnaudų žiniaraštis“ baigiasi poz.Nr.9.10. Darbų kiekių žiniaraščio „Konstrukcijų dalies (SK) kiekiai“ ir projekto dalies SR-659-2022-TP-SK(0)_1 „Sąnaudų žiniaraštis“ numeracija sutampa, tačiau darbų kiekių žiniaraštyje yra papildomi du skyriai „10.Medinės konstrukcijos (stoginės)“ ir „11. Panduso konstrukcijos“. Pateikite šioms pozicijoms papildomą projekto informaciją (brėžinius, detales).

Atsakymas. Panduso konstrukcijos įvertintos SR-659-2022-TP-SK.SŽ (eil.nr. 10 „Panduso konstrukcijos“), kiekis išimtas iš SR-659-2022-TP-SP-SŽ (poz.5.1, 5.2, 5.3). Estrados stoginės konstrukcijos įvertintos SR-659-2022-TP-SP-SŽ (poz.4.2), išimtos iš SR-659-2022-TP-SK-SŽ. Pridedamos projekto dalys 4.SR-659-2022-TP-SK A, laida, 2.SR-659-2022-TP-SP B laida, darbų kiekių žiniaraščiai 4.SR-659-2022-TP-SK.SZ A laida, 2.SR-659-2022-TP-SP.SZ C laida.

58. Klausimas. Pagal pateiktos projekto dalies SR-659-2022-TP-SA „Dokumentų sudėties žiniaraštį“, į bylą neįtrauktas brėžinys poz.Nr.12 „SR-659-2022-TP-SA.B-12. Pjūvis 7-7“. Pateikite trūkstantį brėžinį.

Atsakymas. Ištrintas eil.nr. 12 tekstas „SR-659-2022-TP-SA.B-12. Pjūvis 7-7“. Šis brėžinys nereikalingas projekte. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida.

59. Klausimas. Darbų kiekių žiniaraščio „Architektūrinės dalies (SA) kiekiai. Laida-0“:

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo TCH	Mat. vnt.	Kiekis VISO:
1.	STOGAS			
1.9.	Stogas – plokščias eksploatuojamas “žalias” ekstensyvus su fotovoltinių modulių montavimo sistema ant g/b perdangos hidroizoliacija ritininė ($U \leq 0,085 \text{ W/m}^2\text{K}$)	ST-4 TS1.1.4.		
1.9.11.	Sisteminis saulės modulių rėmas/Sisteminis saulės modulių rėmo pagrindas su skalda	TS1.2.9.11	vnt.	100

Darbų kiekių žiniaraščio „Elektrotechnikos (E) kiekiai. Laida-0“:

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	TS nuoroda	Mato vnt.	Kiekis
	NEPERTRAUKIAMO MAITINIMO ŠALTINIAI			
105	Saulės elektrinė 28kW (ant stogo) su visa reikiama įranga ir montavimo medžiagomis	TS-3.2.2.2	kompl.	1
106	Saulės elektrinės montavimo darbai	TS-3.2.2.2	kompl.	1
107	Saulės elektrinės prijungimo prie ESO tinklo projektavimas	TS-3.2.2.2	kompl.	1
108	Saulės elektrinės pridavimo dokumentacija	TS-3.2.2.2	kompl.	1

Pagal projekto SR-659-2022-TP-SA technines specifikacijas:

1.2.9.11. Sisteminis saulės modulių rėmas. Sisteminis saulės modulių rėmo pagrindas (pav.)

Sisteminis aliuminio rėmas kartu su rėmo pagrindu

Rėmo (Zinco Solar Base Frame SGR arba analogas) techninės savybės:

- medžiaga aliuminio lydinys - išmatavimai 950x350 mm, pasvirimo kampas 30, aukštis 900 mm, 2,7 kg

Pagrindo (Zinco Solar Base SB 200 arba analogas) techninės savybės:

- medžiaga perdirtas plastikas ABS išmatavimai 1000x2000 mm, storis 43 mm, 7 kg

- užpildymo tūris 16 l/m², atsparumas spaudimui $\geq 250 \text{ kN/m}^2$, vandens nutekėjimo sparta $\geq 2.4 \text{ l/(s.m)}$

Pagal projekto SR-659-2022-TP-E technines specifikacijas:

3.2.2.2. Saulės elektrinė 28kW

4. Saulės modulių pozicija

Moduliai turi gauti kuo daugiau saulės šviesos. Ideali pozicija: modulio plokštuma nukreipta į pietus ir su žemės paviršiumi arba horizontalia plokštuma sudaro apie 15° kampą.

Nukrypimas nuo idealios pozicijos mažina generuojamos energijos kiekį.

Ar darbų kiekių žiniaraščio „Architektūrinės dalies (SA) kiekiai. Laida-0“ poz.1.9.11 dalinai nedubliuoja darbų kiekių žiniaraščio „Elektrotechnikos (E) kiekiai. Laida-0“ poz.Nr.105 ir 106? Patikslinkite sisteminių saulės modulių rėmų technines specifikacijas (pasvirimo kampą).

Atsakymas. Patikslinta, SR-659-2022-TP-SA dalyje numatyti tik sisteminiai elektrinės ant žalio stogo rėmai ir jų pagrindai, SR-659-2022-TP-E dalyje numatyta visa kita elektrinei reikalinga įranga. Pasvirimo kampas 15°, SR-659-2022-TP-SA. Rėmų kiekis – 160 vnt. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

60. Klausimas. Darbų kiekių žiniaraščio „Konstrukcijų dalies (SK) kiekiai“ poz.Nr.10.1÷10.3 nesutampa konstrukcijų montavimo (20 m³) ir klijuotos medienos konstrukcijų (1,7+0,3=2,0 m³) kiekiai.

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo ir TCH	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
10.	MEDINĖS KONSTRUKCIJOS (STOGINĖS)				
10.1	Medinių konstrukcijų montavimas	TSK-80	m ³	20,0	
10.2	Klijuotos medienos sijos (SST-80*400)	TSK-80	m ³	1,7	GL28h
10.3	Klijuotos medienos sijos (SST-80*120)	TSK-80	m ³	0,3	GL28h

Patikslinkite Darbų kiekių žiniaraščio „Konstrukcijų dalies (SK) kiekiai“ poz.Nr.10.1÷10.3.

Atsakymas. Estrados stoginės konstrukcijos įvertintos SR-659-2022-TP-SP-SŽ (poz.4.2), išimtos iš SR-659-2022-TP-SK-SŽ. Pridedamos projekto dalys 4.SR-659-2022-TP-SK A, laida, 2.SR-659-2022-TP-SP B laida, darbų kiekių žiniaraščiai 4.SR-659-2022-TP-SK.SZ A laida, 2.SR-659-2022-TP-SP.SZ C laida.

61. Klausimas. Darbų kiekių žiniaraščio „Architektūrinės dalies (SA) kiekiai. Laida-0“:

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo TCH	Mat. vnt.	Kiekis VISO:	Pastabos:
10.	LUBOS				
10.1.	Klijuojamos mineralinės vatos plokštės lubos. Mineralinė vata šilumos laidumo koef $\lambda_D 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, $t= 100\text{mm}$; Klįjai Statybos produktų degumo klasė A1-s1, d0 pagal EN 13501-1;	LU-1 TS10.1, TS10.2.1	m ²	630	
10.2	Klijuojamos mineralinės vatos plokštės lubos. Mineralinė vata šilumos laidumo koef $\lambda_D 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, $t= 200\text{mm}$; Klįjai Statybos produktų degumo klasė A1-s1, d0 pagal EN 13501-1;	LU-1 TS10.1, TS10.2.1	m ²	1030	

Pagal projekto SR-659-2022-TP-SA technines specifikacijas:

10.2. Reikalavimai gaminiams, medžiagoms, techninės charakteristikos

10.2.1. Klijuojamos akmens vatos plokštės

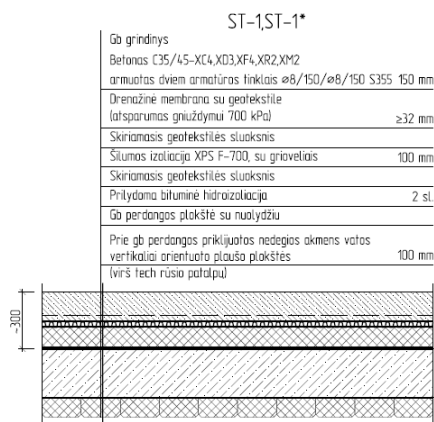
Klijuojamos mineralinės vatos, didelio tankio pakabinamos lubų plokštės ECOPHON INDUSTRY MODUS TAL arba analogas, cokolinio aukšto lubų garso izoliacijai. Matoma plokštės pusė padengta aukštos kokybės dažyta stiklo pluošto danga pilka spalva, o nematoma – stiklo pluošto danga. Plokščių briaunos dažytos. Tokia danga palengvina galutinį paviršiaus apdailos įrengimo laiką. Prižiūra – sausas valymas kempine arba siurbimas.

Plokštės techniniai duomenys:

- matmenys 600x1200mm, storis – 50mm;
- svoris 3-5 kg/m²;
- atsparumas ugniai -A2-s1,d0, nedegios, pagal EN 13501-1;
- garso sugerties koeficientas $\alpha_w \sim 1,0 \text{ H}$;
- šviesos atspindys - 41%;
- rekomenduojama santykinė oro drėgmė $\leq 95\%$.

Remiantis technine specifikacija lubų plokštės storis 50mm, o pagal žiniaraščio aprašymą turi būti įrengtos lubos 100mm ir 200mm storio klijuojant vienu sluoksniu.

Projekte nurodytos detalės su žymėjimu „LU-1“, bet pagal aprašymą atitinkamą detalė būtų (brėž.SR-659-2022-01-TP-SK.B-621):



Patikslinkite reikalavimus lubų „LU-1“ įrengimui, pateikite detales.

Atsakymas. Patikslinta, „LU-1“ lubų plokštės storis 100-200mm, SR-659-2022-TP-SA.SŽ (poz.10.1 ir 10.2), detalių išdėstymas pateikiamas brėžinyje SR-659-2022-TP-SA.B-23. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

62. Klausimas. Projekto dalies SR-659-2022-TP-SA „Sąnaudų žiniaraščio“ poz.5.4.2 matosi nepilnai (nesimato tvirtinimo būdo):

5.4.2.	Lifto šachta Saugus berėmis stiklas (grūdintas laminuotas) t=16mm (8x0,2x8) Tvirtinimas	VV4-2	m ²
6	VINDAIS DIRVYS		

Patikslinkite SR-659-2022-TP-SA „Sąnaudų žiniaraščio“ poz.5.4.2 aprašymą.

Atsakymas. Patikslinta, tvirtinimo būdas - taškinis. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

63. Klausimas. Pagal projekto dalies SR-659-2022-TP-SA „Sąnaudų žiniaraštį“:

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo TCH	Mat. vnt.	Kiekis			Kiekis VISO:	Pastabos:
				Rūšys	1 aukštas	2 aukštas		
1.14.	Lietaus surinkimo paslėpta sistema Aliuminio skarda A-Copper 0,8 mm 150 mm latakai ir įlajos, laikikliai, kondensato nuvedimo lankstiniai, uždangos, PVC 100 mm lietvamzdžiai, izoliacija ir kolektorius Ruukki sistema (arba analogas)	LA-2 TS12.13	mx vnt			7,5x2	7,5x2	
			mx vnt			11,5x2	11,5x2	

Pagal Darbų kiekių žiniaraščio „Architektūrinės dalies (SA) kiekiai. Laida-0“:

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo TCH	Mat. vnt.	Kiekis VISO:	Pastabos:
1.	STOGAS				
1.14.	Lietaus surinkimo paslėpta sistema Aliuminio skarda A-Copper (arba analogas) 0,8mm 150mm latakai ir įlajos, laikikliai, kondensato nuvedimo lankstiniai, uždangos, PVC 100 mm lietvamzdžiai, izoliacija ir kolektorius Ruukki sistema (arba analogas)	LA-2 TS1.2.13	m	15	

Pagal „Sąnaudų žiniaraščio“ poz.Nr.1.14 neįtraukta į „Darbų kiekių žiniaraštį“ „PVC 100mm lietvamzdžiai, izoliacija ir kolektorius Ruuki sistema (arba analogas) 11,5m x 2 vnt.“ Patikslinkite Darbų kiekių žiniaraštį „Architektūrinės dalies (SA) kiekiai. Laida-0“.

Atsakymas. Patikslinta, SR-659-2022-TP-SA.SŽ eil.nr. 1.14 lietaus surinkimo paslėpta sistema išdalinta į eil.nr. 1.14.1 sisteminius latakus, kuriems reikalinga papildoma aliuminio skardos apdaila, ir eil.nr. 1.14.2. sisteminius lietvamzdžius. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

64. Klausimas. Pagal projekto dalies SR-659-2022-TP-SA „Sąnaudų žiniaraštį“:

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo TCH	Mat. vnt.	Kiekis			Kiekis VISO:	Pastabos:
				Rūsysis	1 aukštas	2 aukštas		
1.15.	Lietaus surinkimo sistema Lataakai lankstinys skarda Aliuminio skarda A-Copper 0,8 mm 150 mm Lietvamzdžiai lankstinys skarda Aliuminio skarda A-Copper 0,8 mm 150 mm	LA-3 TS12.13	mx vnt mx vnt				8,0 3,6	8,0 3,6

Pagal Darbų kiekių žiniaraščio „Architektūrinės dalies (SA) kiekiai. Laida-0“:

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo TCH	Mat. vnt.	Kiekis VISO:	Pastabos:
1.	STOGAS				
1.15.	Lietaus surinkimo sistema Lataakai lankstinys skarda Aliuminio skarda A-Copper (arba analogas) 0,8 mm 150 mm, Lietvamzdžiai lankstinys skarda Aliuminio skarda A-Copper (arba analogas) 0,8 mm 150 mm	LA-3 TS1.2.13	m	28,8	

Patikslinkite pozicijos Nr.1.15 kiekį.

Atsakymas. Patikslinta, eil.nr. 1.15 lietaus surinkimo sistema išdalinta į eil.nr. 1.15.1 sisteminius latakus, kuriems reikalinga papildoma aliuminio skardos apdaila ir eil.nr. 1.15.2. sisteminius lietvamzdžius. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

65. Klausimas. Pagal projekto dalies SR-659-2022-TP-SA „Sąnaudų žiniaraštį“:

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo TCH	Mat. vnt.	Kiekis			Kiekis VISO:	Pastabos:
				Rūsysis	1 aukštas	2 aukštas		
2.	LAUKO SIENOS							
2.15.	Dūmų šalinimo šachta iš rūšio d900x2750 mm(h)	x	vnt				3	
2.16.	Vėdinimo šachta d900x2750 mm(h)	x	vnt				6	

Darbų kiekių žiniaraštyje „Architektūrinės dalies (SA) kiekiai. Laida-0“ šias pozicijas reikia įsivertinti, bet nėra techninių specifikacijų, detalių.

Pateikite technines specifikacijas, detales Darbų kiekių žiniaraščio „Architektūrinės dalies (SA) kiekiai. Laida-0“ poz.2.15 ir 2.16.

Atsakymas. Patikslinta, papildytas dūmų šalinimo ir vėdinimo šachtų aprašas SR-659-2022-TP-SA.SŽ (eil.nr. 2.15, 2.16), pridėtas brėžinys SR-659-2022-TP-SA.B-31. Techninės specifikacijos ir detalės nurodytos projekto dalyje 8.SR-659-2022-TP-ŠVOK.

Cinkuotos skardos ortakis naudojamas tik kaip viena iš sudedamųjų kanalo dalių. Kanalo įrengimui taip pat naudojamas betonai, kurio įrengimo darbai ir sąnaudos yra numatytos SR-659-2022-TP-SK.SŽ (poz.3.12, 3.13, 3.14).

Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

66. Klausimas. Pagal projekto dalies SR-659-2022-TP-SA „Sąnaudų žiniaraštį“:

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo TCH	Mat. vnt.	Kiekis			Kiekis VISO:	Pastabos:
				Rūšys	1 aukštas	2 aukštas		
2.13.	Antrinis fasadas ir pergola medžio konstrukcija Statramsčiai ir sijos- klijuoto medžio tašai (termomedieta), t=80x140mm žr. SK dalis Antipirenuotos alyvuotos medienos gaminiai Sisteminės tvirtinimo detalės Kabės augalams.Vijokliniai augalai	F-1 TSK80 TS 2.23.						

Pagal projekto dalies SR-659-2022-TP-SP „Sąnaudų žiniaraštį“:

Eil.Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo ir TCH	Mat.vnt	Kiekis		Pastabos
				sklypo ribose	už sklypo ribų	
8.3.	Vertikalių „žalių“ fasadų įrengimas Gebenės ir kiti visžaliai vijokliai, žydintys vijokliai 1 m-2/3 vnt. Nerūdijančio plieno pakabos, trosai tipo Jacobs sistema Lauko vazonas corten plieno, apšiltintas, su vandens išbėgimu 0,5x0,5x0,5 mm arba lovys Drenuojančio sluoksnio įrengimas 10 cm virš esamo sutankinto grunto Užpilamo humusingo sluoksnio 40 cm storio Laistymas po sodinimo		m			40,0 kiekis priimtas SA da

Pagal Darbų kiekių žiniaraščio „Architektūrinės dalies (SA) kiekiai. Laida-0“:

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo TCH	Mat. vnt.	Kiekis VISO:	Pastabos:
2.	LAUKO SIENOS				
2.13.	Antrinis fasadas ir pergola medžio konstrukcija	F-1			Statramsčiai ir sijos žr. SK dalis Antipirenuotia alyvuoti medienos gaminiai
2.13.1.	Sisteminės tvirtinimo detalės Kabės augalams.Vijokliniai augalai		m	230	

Pozicijai“ Sisteminės tvirtinimo detalės, kabės augalams. Vijokliniai augalai“ kiekis arba nenurodytas, arba nurodytas skirtingas. Be to, kiekį nurodžius „m“, trūksta informacijos, kokiam aukščiui turi būti skaičiuojama, kokie reikalavimai sistemai.

Pateikite technines specifikacijas poz.“ Sisteminės tvirtinimo detalės, kabės augalams. Vijokliniai augalai“.

Patikslinkite poz.Nr.2.13.1 kiekio informaciją.

Atsakymas. Patikslinta, eil.nr. 8.3. „Vertikalių žalių fasadų įrengimas“ SR-659-2022-TP-SP.SŽ. Pridedamos projekto dalys 2.SR-659-2022-TP-SP B laida, 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraščiai 2.SR-659-2022-TP-SP.SZ C laida, 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

67. Klausimas. Pagal projekto dalies SR-659-2022-TP-SA „Sąnaudų žiniaraštį“:

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo TCH	Mat. vnt.	Kiekis			Kiekis VISO:	Pastabos:
				Rūšys	1 aukštas	2 aukštas		
2.10.	Stiklo turėklai 1100 mm(h) +200mm(h) reikalingas tvirtinimui	TV2	m	27,5		30,5	58,0	
	Saugus berėmis stiklas (grūdintas laminuotas) t=12mm (6x0,2x6) Tvirtinimas įleistas profilis							
2.11	Metaliniai turėklai/porankis parapetui P-1 ir parapetui P-2 450 mm(h)	TV3	m				199,0	199,0
	Aluminio profiliai 40x30 mm Tvirtinimas							

Turėklams TV2 ir TV3 nėra detalių, techninių specifikacijų.

Pateikite technines specifikacijas, detales turėklams TV2 ir TV3.

Atsakymas. Detalizacija bus pateikta darbo projekte kartu su stiklo gamintojų gamybos ir montavimo brėžiniais.

68. Klausimas. Pagal projekto dalies SR-659-2022-TP-SA „Sąnaudų žiniaraštį“:

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo TCH	Mat. vnt.	Kiekis			Kiekis VISO:	Pastabos:
				Rūšys	1 aukštas	2 aukštas		

7.3	Gipso kartono pertvaros, (komunikacinių kanalų priešgaisrinis aptaisymas) t=100mm Rw=45 dB, R'w~38dB, EI 60 Gipso kartono plokštės padidinto ugniaatsparumo GKF, t=15mm x 2sl. iš vienos karkaso pusės tvirtinama varžtais kas 250mm; Siūlės stiklo pluošto armavimo juosta; Paviršius glaistomas priešgaisrinis glaistus; Rėmas- plonasis UW 75/40/0.55; Karkasas-plonasis CW 75/50/0.6 statramsčiai, kas 600mm; Garso izoliacija – mineralinė vata, t=75mm. Skiriamasis sluoksnis – plėvelė; Rėžis įleidžiamam grindjuostės profiliui	VP-3 TS7.1,2	m ²	-	27,8	27,8	-	55,6	
-----	---	-----------------	----------------	---	------	------	---	------	--

Pagal Darbų kiekių žiniaraščio „Architektūrinės dalies (SA) kiekiai. Laida-0“:

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo TCH	Mat. vnt.	Kiekis VISO:	Pastabos:
7.3	Gipso kartono pertvaros, (komunikacinių kanalų priešgaisrinis aptaisymas) t=100mm Rw=45 dB, R'w~38dB, EI 60 Gipso kartono plokštės drėgnoms patalpoms GKF, t=15mm x 2 sl. Rėmas UW 75/40/0.55; CW 75/50/0.6 statramsčiai, kas 600mm; Garso izoliacija – mineralinė vata, t=75mm;	VP-3 TS7.1,2	m ²	55,6	

Nesutampa poz. aprašymas gipso kartono plokštei, Darbų kiekių žiniaraštyje trūksta „Skiriamasis sluoksnis-plėvelė“.

Patikrinkite Darbų kiekių žiniaraščio „Architektūrinės dalies (SA) kiekiai. Laida-0“ poz.Nr.7.3 aprašymą.

Atsakymas. Patikslinta, priešgaisrinės gipso kartono plokštės GKF be skiriamojo sluoksnio, SR-659-2022-TP-SA.SŽ (eil.nr.7.3). Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

69. Klausimas. Pagal projekto dalies SR-659-2022-TP-SA „Sąnaudų žiniaraštį“:

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo TCH	Mat. vnt.	Kiekis			Kiekis VISO:	Pastabos:
				Rūšys	1 aukštas	2 aukštas		
7.4.	Gipso kartono pertvaros drėgnose patalpose (WC bakelių aptaisymui) , t=100 mm Gipso kartono plokštės drėgnoms patalpoms GKF, t=12,5mm x 2 sl.kanalai GKF iš vienos karkaso pusės tvirtinama varžtais kas 250mm; Rėmas- plonasis UW 50/40/0.55; Karkasas-plonasis CW 50/50/0.6 statramsčiai, kas 600mm; Oro tarpas – inžineriniai tinklai, wc bakeliai; Rėžis įleidžiamam grindjuostės profiliui	VP-4 TS7.1,2	m ²	-	20,6	20,6	-	41,2

Pagal Darbų kiekių žiniaraščio „Architektūrinės dalies (SA) kiekiai. Laida-0“:

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo TCH	Mat. vnt.	Kiekis VISO:	Pastabos:
7.4.	Gipso kartono pertvaros drėgnose patalpose (WC bakelių aptaisymui) , t=100 mm Gipso kartono plokštės drėgnoms patalpoms GKF, t=12,5mm x 2 sl. Rėmas UW 50/40/0.55; CW 50/50/0.6 statramsčiai, kas 600mm;	VP-4 TS7.1,2	m ²	41,2	

Nesutampa poz. aprašymas gipso kartono plokštei.

Patikrinkite Darbų kiekių žiniaraščio „Architektūrinės dalies (SA) kiekiai. Laida-0“ poz.Nr.7.4 aprašymą.

Atsakymas. Patikslinta, vertinti drėgmei atsparias gipso kartono plokštes GKBI, SR-659-2022-TP-SA.SŽ (eil.nr.7.4). Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

70. Klausimas. Pagal projekto dalies SR-659-2022-TP-SA „Sąnaudų žiniaraštį“:

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo TCH	Mat. vnt.	Kiekis			Kiekis VISO:	Pastabos:	
				Rūsysis	1 aukštas	2 aukštas			antresolė
9.8	Plūkamos grindys ant balkonų daugiasluoksnė epoksidinė sistema "Terrazzo" pramonės grindims vid. eismo apkrova <i>Laikanti konstrukcija – gelžbetonis, žr. SK dalis</i>	GR-2.1* TS9.2.3	m ²	-	-	22,5	22,5	45,0	200, A00

Pagal Darbų kiekių žiniaraščio „Architektūrinės dalies (SA) kiekiai. Laida-0“:

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo TCH	M. at. vnt.	Kiekis VISO:	Pastabos:
9.8	Plūkamos grindys ant balkonų daugiasluoksnė epoksidinė sistema "Terrazzo" pramonės grindims vid. eismo apkrova	GR-2.1*			
9.8.1.	Danga – liejamos epoksidinės grindys, spalva šv.pilka, t=2-3 mm;	TS9.2.3.	m ²	45	

Nesutampa poz. aprašymas: pagal projektinį sąnaudų žiniaraštį nurodytos „Terazzo“ grindys, bet techninių specifikacijų tekstinėje dalyje TS9.2.3 yra „Liejamos epoksidinės grindys“, o „Terazzo“ grindų įrengimui yra TS9.2.4.

9.2.3. Liejamos grindys daugiasluoksnė epoksidinė sistema danga pramonės grindims

9.2.4. Plūkamos grindys daugiasluoksnė epoksidinė sistema "Terrazzo" efektas danga pramonės grindims

Be to, techninių specifikacijų turinyje nurodyti specifikacijų numeriai, neatitinka tekstinės dalies numeracijos:

9. GRINDYS

- 9.1. Bendrieji reikalavimai
- 9.2. Reikalavimai grindų dangai, techninės charakteristikos
 - 9.2.1. Betono grindų plokštė
 - 9.2.2. Betono grindų impregnavimas ir kietinimas
 - 9.2.3. Plūkamos grindys daugiasluoksnė epoksidinė sistema "Terrazzo"
 - 9.2.4. Liejamos grindys daugiasluoksnė epoksidinė sistema
 - 9.2.5. Medinių lentų danga

Pagal projekto grindų planų brėžinių žymėjimą, patalpose Nr.200 ir Nr.A00 pažymėtas „Plūkamas Terazzo epoksidas“.

Patikslinkite, kokia grindų danga turi būti įrengiama Darbų kiekio žiniaraščio poz.Nr.9.8.

Atsakymas. Patikslinta, įrengiamos plūkamos epoksidinės grindys „Terrazzo“. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA A laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida.

71. Klausimas. Darbų žiniaraščiuose nurodyta medinių k-jų montavimas 20 m³, o pačių k-jų tik 2 m³ ar čia ne klaida?

10.	MEDINĖS KONSTRUKCIJOS (STOGINĖS)			
10.1	Medinių konstrukcijų montavimas	TSK-80	m ³	20,0
10.2	Klijuotos medienos sijos (SST-80*400)	TSK-80	m ³	1,7
10.3	Klijuotos medienos sijos (SST-80*120)	TSK-80	m ³	0,3

Atsakymas. Žiūrėti 60 klausimo atsakymą.

PRIDEDAMA:

1. Projekto dalis PDF 2.SR-659-2022-TP-SP B laida;
2. Darbų kiekių žiniaraštis Excel 2.SR-659-2022-TP-SP.SZ C laida;
3. Projekto dalis PDF 3.SR-659-2022-TP-SA A laida;
4. Darbų kiekių žiniaraštis Excel 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ A laida;
5. Projekto dalis PDF 4.SR-659-2022-TP-SK A laida;
6. Darbų kiekių žiniaraštis Excel 4.SR-659-2022-TP-SK.SZ A laida.

Skyriaus vedėja

Daiva Čeponienė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Kauno miesto savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL VIEŠOJO PAVILJONO SU AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA M. K. ČIURLIONIO G.25, KAUNE, STATYBOS DARBŲ PIRKIMO ATVIRO KONKURSO BŪDU
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-01-20 Nr. 32-2-19
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Akcinės bendrovės, UAB, IAB'
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Daiva Čėponienė vedėja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-01-20 14:18
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-01-20 14:18
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2022-03-24 18:38 - 2027-03-23 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20251219.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-01-20)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-01-20 nuorašą suformavo Asta Kudirkienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-01-20 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“