



**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:

**1. Klausimas.** Darbų kiekių žiniaraščio „Konstrukcijų dalies (SK) kiekiai“ poz.Nr.2.7 „Hidroizoliacija“ nurodyta TSK-71 apima įvairias hidroizoliacijos rūšis. Patikslinkite, kokią hidroizoliaciją reikia įsivertinti Darbų kiekių žiniaraščio „Konstrukcijų dalies (SK) kiekiai“ poz.Nr.2.7?

**Atsakymas.** Įsivertinti prilydomą hidroizoliaciją (žr. brėžinį SR-659-2022-TP-SK.B-612).

**2. Klausimas.** Darbų kiekių žiniaraščio „Konstrukcijų dalies (SK) kiekiai“ poz.Nr.4.7 „Hidroizoliacija“ nurodyta TSK-71 apima įvairias hidroizoliacijos rūšis. Patikslinkite, kokią hidroizoliaciją reikia įsivertinti Darbų kiekių žiniaraščio „Konstrukcijų dalies (SK) kiekiai“ poz. 4.7?

**Atsakymas.** Įsivertinti prilydomą hidroizoliaciją (žr. brėžinį SR-659-2022-TP-SK.B-611).

**3. Klausimas.** Darbų kiekių žiniaraščio „Konstrukcijų dalies (SK) kiekiai“ poz.Nr.4.4. darbų pavadinime yra „Monolitinių gelžbetoninių sienų armavimas, betonavimas, hidroizoliavimas ir šiltinimas“ – 57,4m<sup>3</sup>, bet pozicijos kiekis sutampa su su poz.Nr.4.5 „betonas...“ – 57,4m<sup>3</sup>. Patikslinkite, ar įsivertinti poz.Nr.4.4 hidroizoliavimą ir šiltinimą?

**Atsakymas.** Eil.nr. 4.4. nurodytas darbo kiekis, o eil.nr. 4.5-4.8 nurodyti tam darbui atlikti reikalingų medžiagų kiekiai (darbo kiekių žiniaraštis 4.SR-659-2022-TP-SK.SZ A laida).

**4. Klausimas.** Pagal projekto dalies SR-659-2022-TP-SK(O) 1 „Sąnaudų žiniaraštį“:

Poz.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo, techninė specifikacija	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
2.8	Apšiltinimas XPS F-300		m <sup>3</sup>	9,2	

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

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo TCH	Mat vnt.	Kiekis			Kiekis VISO:	Pastabos:
				Rūsų	1 aukštas	2 aukštas		
2.2	Rūsio siena grunte ant g/b pamato, h-750 mm Drenažinė membrana geotekstile Termoizoliacija 1 sluoksnio Kijų sluoksnis Ekstruzinis polistirolas (XPS), šilumos laidumo koef. $\lambda_{D0,0036}$ W/(m K), t=100mm; Hidroizoliacija – prilydoma bituminė, žr.SK dalis Laikanti konstrukcija – monolitinis hidrotechninis betonas 250 mm, žr.SK dalis	R-1N TSK77 TS1.2.3.4 TSK71 TSK3034	m <sup>2</sup>	88,0			88,0	

Patikslinkite, ar nesidubliuoja SK dalies poz.Nr.2.8 „Apšiltinimo XPS F-300“ su SA dalies poz.Nr.2.2. „Ekstruzinis polistirolas (XPS)...“. Jei taip, patikslinkite darbų kiekių žiniaraščius.

**Atsakymas.** Patikslinta, XPS kiekis yra paliktas kiekių žiniaraščio SR-659-2022-TP-SK.SŽ pozicijoje Nr. 2.8. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA B laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ B laida.

**5. Klausimas.** Pagal projekto dalies SR-659-2022-TP-SK(0)\_1 „Sąnaudų žiniaraštį“:

Poz.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo, techninė specifikacija	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
7.4	Gaminių plieninės atraminės detalės	TSK-50	Vnt.	12	
7.9	Gaminių plieninės atraminės detalės	TSK-50	Vnt.	12	

Projekte nėra informacijos apie šias pozicijas (svoris, antikorozinis padengimas ir pan.). Patikslinkite informaciją SK dalies pozicijoms Nr.7.4 ir Nr.7.9.

**Atsakymas.** Eil.nr. 7.4 ir 7.9 numatytos laiptų maršų/aikštelių gamykinės atraminės detalės, žr. brėžinį SR-659-2022-TP-SK.B-655. Pridedama projekto dalis 4.SR-659-2022-TP-SK B laida, darbų kiekių žiniaraštis 4.SR-659-2022-TP-SK.SZ B laida.

**6. Klausimas.** Darbų kiekių žiniaraščio „Konstrukcijų dalies (SK) kiekiai“ poz.Nr.8.8, 8.9, 8.11 nerūdijančio plieno gaminiams nurodytos specifikacijos TSK-50, bet jose nėra informacijos apie nerūdijanti plieną (plieno markė ir kt.). Pateikite technines specifikacijas nerūdijančio plieno gaminiams: ryšiai, templės, montažinės ir atraminės detalės.

**Atsakymas.** Nerūdijančio plieno gaminių markė – AISI-316 (žr. SR-659-2022-TP-SK.SŽ). Pridedama projekto dalis 4.SR-659-2022-TP-SK B laida, darbų kiekių žiniaraštis 4.SR-659-2022-TP-SK.SZ B laida.

**7. Klausimas.** ŠVOK dalies projekto žiniaraštyje skyriaus DŠ eilutė nr. 92 Gelžbetoniniai beslėgiai vamzdžiai Ø400mm- 10m. Ar ši eilutė nesidubliuoja su kitomis projekto dalimis? Jeigu nesidubliuoja nurodykite projekto dalyje tikslų techninės specifikacijos skyrių, nes dabar nurodytas klaidingas t.y. TS.2.6.3.

**Atsakymas.** Nesidubliuoja su kitomis projekto dalimis, SR-659-2022-TP-SVOK-SŽ eil.nr. 92 pastaboje yra nurodytas standartas, kurio reikalavimus turi atitikti nurodytas vamzdis. Vadovautis SR-659-2022-TP-SVOK-SŽ pateikta informacija.

**8.Klausimas.** Atkreipiame dėmesį, jog pataisytoje ER dalyje papildomai pateikta komutatorių (19 vnt.) techninė specifikacija faktiškai atitinka belaidžių prieigos taškų (14 vnt.) techninę specifikaciją. Pažymime, kad belaidžių prieigos taškai jau buvo įvertinti ankstesniame vertinimo etape, tačiau komutatorių techninė specifikacija projekte vis dar nepateikta.

- Prašome patikslinti ir pateikti komutatorių techninę specifikaciją.
- Taip pat prašome įvertinti ir patikslinti sprendinius dėl komutacinės spintos KS-2, nes joje, preliminariai vertinant, nepakaks vietos numatytam įrangos kiekiui sutalpinti.

**Atsakymas.** Į šį klausimą buvo atsakyta. Žiūrėti 2026-01-16 atsakymus tiekėjams Nr. 32-2-18 (1-3 klausimų atsakymai).

**9.Klausimas.** SA TS parašyta:

- švieslangiai, stoglangiai turi būti atidaromi iš lauko, tačiau juos pasiekti galima tik nuo žemesnės pastato dalies stogo, į kurį pašaliniais žmonėmis patekti negalima

Gamintojo vertinimu, projekte numatytas stoglangių atidarymo sprendinys arkinio stogo konstrukcijoje gali būti nepatogus ir techniškai komplikotas dėl sudėtingo priėjimo per konstrukcines kolonas ar kitus elementus, taip pat dėl nepatogaus „takų“ įrengimo. Tokie sprendiniai praktikoje taikomi itin retai.

Be to, numatyta ne elektrinė stoglangių atidarymo įranga laikytina nepraktiška ir nesaugia eksploatacijos požiūriu, nes atidarius stoglangius jų uždarymas būtų sudėtingas ir nepatogus.

Atkreipiame dėmesį, kad tokio tipo arkinėse konstrukcijose įprastai naudojamos elektrinės stoglangių atidarymo pavaros.

Prašome pagrįsti projekte pasirinktą sprendinį arba patikslinti projektinius sprendinius, numatant praktišką ir saugią stoglangių atidarymo sistemą. GS dalyje nurodyta:

**Stoglangiai** taip pat yra numatyti patalpų vėsinimui, dėl to suveikus GAS sistemai numatomas automatinis **stoglangių** uždarymas ir sudaryta galimybė **stoglangius** atidaryti rankiniu būdu nuo stogo (atpalaiduojamas elektrinės pavaros mechanizmas).

Automatinė gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema užtikrins:  
 - signalų apie gaisrą, gedimą automatinį formavimą ir perdavimą.  
 - oro kondicionavimo, pritekamosios ir ištraukiamosios ventiliacijos ventiliatorių išjungimą (valdymo signalas perduodamas į automatikos skydus);  
 - automatinį **stoglangių** uždarymą;

Prašome patikslinti, koks turi būti vertinamas stoglangių atidarymas.

**Atsakymas.** Stoglangių STL1 varstymą vertinti pagal projekto sprendinius.

**10.Klausimas.** Pateikite technines specifikacijas ir brėžinius, nėra aišku kokius darbus ir medžiagas vertinti:

2.15	Dūmų šalinimo šachta iš rūšio d900x2750 mm(h)	x	vnt	3
2.16.	Vėdinimo šachta d900x2750 mm(h)	x	vnt	6

**Atsakymas.** Į šį klausimą buvo atsakyta. Žiūrėti 2026-01-20 atsakymus tiekėjams Nr. 32-2-19 (25 ir 65 klausimų atsakymai).

**11.Klausimas.** Prašome pateikti berėmio stiklo lifto šachtos matmenis bei dalių išdėstymą.

**Atsakymas.** Saugus berėmis stiklas (grūdintas laminuotas) t=16mm (8x0,2x8). Taškinis tvirtinimas prie lifto šachtos metalinės konstrukcijos. Stiklų aukštis h ne mažiau kaip 1,8 m. Detalizuoti brėžiniai bus pateikiami Darbo projekte. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA B laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ B laida.

**12.Klausimas.** Pateikite techninę specifikaciją žemiau nurodytiems sprendiniams:

6.4.1	Apsauginės grotos susukamos skaidrios 2500x2750 (h) mm 18 vnt. Atsparumas ugniai – M2 klasė Skaidraus polikarbonato, aliuminių vamzdelių grotos	D4	m <sup>2</sup>	124
6.4.2.	Apsauginės grotos metalinės kirsto tinklo 7400x2750 (h) mm durys 1050x2300(h) mm 1vnt.	D5	m <sup>2</sup>	20,5

**Atsakymas.** Specifikacija pateikta SR-659-2022-TP-SA.SŽ eil.nr.6.4.1 ir 6.4.2. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA B laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ B laida.

**13.Klausimas.** Pateikite beržo faneros techninę specifikaciją.

**Atsakymas.** Beržo faneros techninė specifikacija pateikta SR-659-2022-TP-SA.TS (p.13). Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA B laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ B laida.

**14.Klausimas.** Prašome pateikti Balkono turėklo brėžinius:

Balkono turėklas (vertikali dalis) h-1100mm, stalas (horizontali dalis) b-450mm Apdaila 2 sl. aukšt. rūšies B(I) beržo faneros, t≥12mm, raštas statmenas Lakuojama, beicuojama, paliekant natūralų medžio raštą. Sujungimai slėpti Nešantys statramsčiai turėklo viduje metalo profiliai 60x20x1100mm Tvirtinimo detalės nerūdyjancio plieno	TU3 TS13
--	-------------

**Atsakymas.** Prašome vadovautis pateikta informacija. Detalizuoti brėžiniai bus pateikiami Darbo projekte.

**15.Klausimas.** Prašome patikslinti, ar SR-659-2022-TP-SP.B-13 suolas numatomas gaminti vietoje, ar tai yra gamyklinis gaminy. Prašome nurodyti gamintoją. Nurodykite staliukų medžiagiškumą.

**Atsakymas.** Suolas gaminamas vietoje. Staliukų medžiagiškumas nurodytas SR-659-2022-TP-SP.SŽ ir SR-659-2022-TP-SP.B-13 (metalo juosta 10mm).

**16.Klausimas.** Prašome detalizuoti sprendinį ir pateikti brėžinius:

Įėjimo „vartai“ 3600 mm(h)	V-1		
Sienos –Keraminės plytelės 285x40x90 mm x 2 su skylėmis armatūrai ir nerūdijančio plieno strypai		m <sup>2</sup>	10,8

**Atsakymas.** Pateikiamas patikslintas gabaritinis aprašas ir jo specifikacija SR-659-2022-TP-SA.SŽ (poz. 2.12) ir SR-659-2022-TP-SA.TS (p. 2.26). Detalizuoti brėžiniai bus pateikiami Darbo projekte. Pridedama projekto dalis 3.SR-659-2022-TP-SA B laida, darbų kiekių žiniaraštis 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ B laida.

**17.Klausimas.** Prašome patikslinti 10.2.4 punktą – lubų akustinio gipso kartono (tangentinė perforacija) techninę specifikaciją.

Nurodyta, kad naudojama perforuota akustinio gipso kartono plokštė su tangentine perforacija (Knauf Design panel arba analogas), tačiau techninėje specifikacijoje nėra pakankamai aiškiai apibrėžti konstrukciniai sprendiniai, nuo kurių priklauso deklaruojamos akustinės savybės.

Gamintojo (Knauf) vertinimu, projekte nurodytas sprendinys savo charakteristikomis labai panašus į perforuotą akustinio gipso kartono plokštę Knauf Cleaneo UFF RE, tačiau atkreipiama dėmesį, kad garso sugėrimo koeficientas priklauso ne tik nuo pačios plokštės, bet ir nuo visos lubų konstrukcijos (mineralinės vatos sluoksnio storio, lubų nuleidimo aukščio ir kitų konstrukcinių parametų).

Taip pat pažymėtina, kad perforuotas akustinis gipso kartonas savaime nėra ugniaatsparus. Jei projekte keliami ugniaatsparumo reikalavimai, įprastai taikomi sprendiniai su dvigubomis lubomis: pirmiausia įrengiamos ugniaatsparios lubos, o žemiau jų – akustinės lubos. Gamintojo vertinimu, akustinės perforuotos plokštės negali užtikrinti kapsulinio ugniaatsparumo reikalavimų, kurie paprastai taikomi medinių konstrukcijų daugiaaukščiuose pastatuose – toks ugniaatsparumas pasiekiamas kitomis techninėmis priemonėmis.

Atsižvelgiant į tai, prašome:

- Patikslinti numatomos akustinės lubų sistemos pilną techninę specifikaciją (įskaitant konstrukcinius sluoksnius ir jų parametrus);
- Aiškiai nurodyti, kokių sprendinių projekte užtikrinami ugniaatsparumo (jei taikoma – kapsulinio) reikalavimai;
- Patvirtinti, ar numatytas sprendinys atitinka tiek akustinius, tiek gaisrinės saugos reikalavimus.

**Atsakymas.** Patikslinta, akustines lubų sistemos savybes žr. LU4 SR-659-2022-TP-SA.TS ir SR-659-2022-TP-SA.SŽ. Pagal gaisrinės saugos dalyje užduotus reikalavimus keičiami mediniai grebėstai po ilginiais į gipso kartono tvirtinimo sistemą, atitinkančią A2 degumo klasę, žr. LU4 SR-659-2022-TP-SA.TS ir SR-659-2022-TP-SA.SŽ. Patikslinta ST-7 detalė SR-659-2022-TP-SA, SR-659-2022-TP-SK. Pridedamos projekto dalys 3.SR-659-2022-TP-SA B laida, 4.SR-659-2022-TP-SK B laida, darbų kiekių žiniaraščiai 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ B laida, 4.SR-659-2022-TP-SK.SZ B laida.

**18.Klausimas.** Grindų detalėse GR-0.1, GR-0.2, GR-1.1 ÷ 2.2, GR-4 nurodytas sluoksnis g/b grindų pagrindas. Prašome patikslinti naudotinas medžiagas (koks betonas, armavimas).

**Atsakymas.** Į šį klausimą atsakyta. Žiūrėti 2026-01-20 atsakymus tiekėjams Nr. 32-2-19 (28-48 klausimų atsakymai).

**19.Klausimas.** Grindų detalėse GR-0.1, GR-0.2, GR-0.3 nurodyti Viršutinis ir Apatinis pagrindo sluoksnis, bendras storis 250 mm. Kiekių žiniaraštyje:

Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (pagal TRA SBR 19)
Sutankintas žvyras, frakcija 0/32 E <sub>vd</sub> =55MPa, t=250mm;

Patikslinkite storius bei apsauginiam šalčiui atsparaus sluoksnio naudotinas medžiagas.

**Atsakymas.** Į šį klausimą atsakyta. Žiūrėti 2026-01-20 atsakymus tiekėjams Nr. 32-2-19 (28-48 klausimų atsakymai)

**20.Klausimas.** Patikslinkite, kurioje kiekių žiniaraščio eilutėje turi būti vertinama GR-1.1, GR-1.2 „Prie g/b perdangos priklijuotos nedegios akmens vatos .... plokštės“. Grindų detalių kiekis žiniaraštyje – 1 335 m<sup>2</sup>.

**Atsakymas.** Į šį klausimą atsakyta. Žiūrėti 2026-01-20 atsakymus tiekėjams Nr. 32-2-19 (28-48 klausimų atsakymai).

**21.Klausimas.** Pateikite Grindų detalių planą.

**Atsakymas.** Į šį klausimą atsakyta. Žiūrėti 2026-01-20 atsakymus tiekėjams Nr. 32-2-19 (28-48 klausimų atsakymai).

**22.Klausimas.** Patikslinkite, kurioje kiekių žiniaraščio eilutėje turi būti vertinama ST-1, 1\*, ST-2/1

**Atsakymas.** Į šį klausimą atsakyta. Žiūrėti 2026-01-20 atsakymus tiekėjams Nr. 32-2-19 (28-48 klausimų atsakymai).

**23.Klausimas.** Prašome patikslinti kokio storio turi būti įvertintas apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis grindų detalėse, kuriose jis yra nurodytas?

**Atsakymas.** Į šį klausimą atsakyta. Žiūrėti 2026-01-20 atsakymus tiekėjams Nr. 32-2-19 (28-48 klausimų atsakymai)

**24. Klausimas.** Prašome patikslinti, ar reikalinga įvertinti projekte numatytus tačiau žiniaraštyje neišskirtus darbus (brėžiniuose, mazguose matomus tačiau neišskirtus SDŽ).

**Atsakymas.** Specialiųjų pirkimo sąlygų 6.1.8 p. nurodyta, kad Tiekėjo pateiktuose darbų kiekių žiniaraščiuose (sąmatose) turi būti įvertinti visi **darbų kiekių žiniaraščiuose ir techniniame projekte (techninėje dokumentacijoje) nurodyti ir juos įgyvendinti būtini darbai**, atsižvelgiant į numatytą šių darbų atlikimo technologiją. Tuo atveju, jei perkamų darbų kiekių žiniaraščiuose šie darbai nenumatyti – jų kaina turi būti numatyta tose žiniaraščių darbų eilutėse, kurios savo esme yra artimiausios tiems, žiniaraščiuose nenumatytiems, darbams (nekeičiant žiniaraščiuose numatytų darbų apibūdinimo).

Esant neatitikimams techninėje dokumentacijoje (brėžiniai, planai, techninės specifikacijos, darbų kiekių žiniaraščiai ir kt.), tiekėjas turi CVP IS priemonėmis kreiptis į perkančiąją organizaciją dėl jų paaiškinimo bendrųjų sąlygų 5.2 punkte nustatyta tvarka.

**25 Klausimas.** Prašome patvirtinti, kad rizika dėl faktiškai didesnio darbų kiekio (kalbama, jeigu darbai vykdomi nenukrypstant nuo projektinės dokumentacijos) tenka perkančiajai ir žiniaraščio kiekius viršijantys darbai bus apmokami atitinkamiems darbams nustatytais įkainiais.

**Atsakymas.** Taip.

**26.Klausimas.** Kadangi pirkimo dokumentuose aiškiai nustatyta, jog taikoma fiksuoto įkainio kainodara, prašome patikslinti, ar būtų laikoma pasiūlymo neatitiktimi pirkimo sąlygoms, jeigu atskiroms darbų kiekių žiniaraščio eilutėms būtų nurodytas 0,00 Eur įkainis, tais atvejais, kai šių darbų sąnaudos yra įvertintos kitų darbų įkainiuose.

Papildomai pažymime, kad tam tikrais atvejais darbų kiekių žiniaraštyje atskirai išskirti darbai technologiniu požiūriu yra neatskiriama kitų darbų atlikimo dalis ir pagal įprastą šių darbų atlikimo technologiją nėra savarankiškai kainuojantys.

Dėl šios priežasties atitinkamų darbų sąnaudos objektyviai yra įvertinamos kitų, savo esme artimiausių darbų eilučių įkainiuose.

1 Pvz., kiekių žiniaraščiuose darbai yra išdėstyti nelogiškai:

10.6.	Akustinio gipso kartono panelių su akustiniu audiniu lubos (Knauf Design panel ar analogas) kiaurymių išdėstymas tangentinis 4x14mm ovalių skylių, išdėstytų 10/20mm atstumu degumo klasė A2-s1, d0 pagal EN 13501-1; Garso absorbcija pagal EN ISO 20354 $\alpha_w = 0,90$ H; Pakabos; Plonasienių metalinių profilių karkasas; Mineralinė vata 50 mm Glaistymas; Gruntavimas; Dažymas
13.1.	Balkono turėklas (vertikali dalis) h-1100mm, stalas (horizontali dalis) b-450mm Apdaila 2 sl. aukšt. rūšies B(I) beržo faneros, t $\geq$ 12mm, raštas statmenas Lakuojama, beicuojama, Nešantys statramsčiai turėklo viduje metalo profiilis 60x20x1100mm

Šie darbai yra perkami, kaip galutinis gaminys, nors būtų logiška išskirti darbus, nes juos atlieka skirtingos kvalifikacijos darbininkai.

2 Pvz. Šie darbai kaip tik turėtų būtų vertinami kaip gaminys.

1.	POLIAI
1.1	Gręžtinių polių įrengimas (atraminės sienos)
1.2	Betonas C25/30-XC2
1.3	Plieniniai profiliai S355
7.	LAIPTŲ AIKŠTELĖS, MARŠAI, PLOKŠTĖS IR SIENUTĖS
7.1	Surenkamų gelžbetoninių laiptų maršų montavimas
7.2	Gaminių betonas C35/45-XC3
7.3	Gaminių armatūra B500B, įdėtinės detalės S355
7.4	Gaminių plieninės atraminės detalės
7.5	Montažinės medžiagos (siūlių užpildymas, tarpinės...)

Tiekėjas negali išskirti surenkamo gelžbetonio gaminio atskirai armatūros ir betono kainų, juk gaminys pagaminamas gamykloje ir atvažiuoja paruoštas montavimui.

3 Pvz. Tas pats ir šiame punkte visai netinkamas turėklo vertinimas atskirais strypais, jo niekas statybvietėje nepjaustys ir nevirins, tai yra paruoštas gaminys.

VI	Turėklai
6.1	Metaliniai turėklai 900 mm(h)
6.1.2.	Statramsčiai - metalo profiliai 60x20x4 mm, gruntuoti dažyti milteliniais dažais RAL
6.1.3.	rėmas – porankis metalo profiliai 60x20x4 mm, tvirtinimas į atraminę sienutę įleistomis į detalėmis
6.1.4.	Porankis 600 mm(h) metalo profiliai 60x20x4 mm

4 Pvz. Vejos įrengimas:

8.1.	Vejos įrengimas
8.1.1.	Veja
8.1.2.	Drenuojančio sluoksnio įrengimas 10 cm virš esamo sutankinto grunto
8.1.3.	Užpilamo humusingo sluoksnio 20 cm storio Laistymas po sėjimo

5 Pvz. SP kiekių žiniaraštyje:

8.3.	Vertikalių „žalių“ fasadų įrengimas	TS 8.3	m		40,0 kiekis priimtas SA daly
	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			

SA dalyje nėra pateikta želdinių ir vazonų kiekių.

6 Pvz. SGGs žiniaraštyje dubliuojasi darbai:

22	Sistemos hidraulinis išbandymas	kompl.	1
26	Sistemos hidraulinis išbandymas	kompl.	1

**Atsakymas.** Specialiųjų pirkimo sąlygų 6.1.8 p. nurodyta, kad Tiekėjo pateiktuose darbų kiekių žiniaraščiuose (sąmatose) turi būti įvertinti visi **darbų kiekių žiniaraščiuose ir techniniame projekte (techninėje dokumentacijoje) nurodyti ir juos įgyvendinti būtini darbai**, atsižvelgiant į numatytą šių darbų atlikimo technologiją. Tuo atveju, jei perkamų darbų kiekių žiniaraščiuose šie darbai nenumatyti – jų kaina turi būti numatyta tose žiniaraščių darbų eilutėse, kurios savo esme yra artimiausios tiems, žiniaraščiuose nenumatytiems, darbams (nekeičiant žiniaraščiuose numatytų darbų apibūdinimo).

Esant neatitikimams techninėje dokumentacijoje (brėžiniai, planai, techninės specifikacijos, darbų kiekių žiniaraščiai ir kt.), tiekėjas turi CVP IS priemonėmis kreiptis į perkančiąją organizaciją dėl jų paaiškinimo bendrųjų sąlygų 5.2 punkte nustatyta tvarka.

Pirkimui taikoma fiksuoto įkainio kainodara. Atsižvelgiant į tai, rangovui už atliktus darbus bus apmokama pagal nurodytus įkainius, todėl tiekėjai negali darbų sąnaudų įvertinti kitų darbų įkainiuose.

Projekto eilutės nebus skaidomos ar jungiamos su kitomis eilutėmis. Prašome vertinti pagal pateiktą išskaidymą.

Į klausimą apie želdinius yra pateiktas atsakymas. Žiūrėti 2026-01-20 atsakymus tiekėjams Nr. 32-2-19 (66 klausimo atsakymas).

SR-659-2022-TP-SGGs.SŽ panaikinta 26 eilutė. Pridedama projekto dalis 7.SR-659-2022-TP-SGGs A laida, darbų kiekių žiniaraštis 7.SR-659-2022-TP-SGGs.SZ A laida.

Taip pat informuojame, kad pasiūlymų pateikimo terminas atidedamas **iki 2026-02-04 11.00 val.**

Pažymime, kad pirkimo informacijoje nėra galimybės pakeisti paaiškinimų pateikimo termino. Tiekėjai prašymus dėl paaiškinimų gali teikti iki 2026-01-26 23.00 val.

Skelbimas, susijęs su skelbime apie pirkimą nurodytą datą pataisa, bus paskelbtas CVP IS.

Pridedama:

1. Projekto dalis PDF 3.SR-659-2022-TP-SA B laida;
2. Darbų kiekių žiniaraštis Excel 3.SR-659-2022-TP-SA.SZ B laida;
3. Projekto dalis PDF 4.SR-659-2022-TP-SK B laida;
4. Darbų kiekių žiniaraštis Excel 4.SR-659-2022-TP-SK.SZ B laida;
5. Projekto dalis 7.SR-659-2022-TP-SGGs A laida;
6. Darbų kiekių žiniaraštis 7.SR-659-2022-TP-SGGs.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	2026-01-22 Nr. 32-2-20
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 Čeponienė vedėja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-01-22 09:16
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-01-22 09:17
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.20260121.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-01-22)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-01-22 nuorašą suformavo Asta Kudirkienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-01-22 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“