

Elektroninio dokumento nuorašas

**GATVĖS (PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŲ TAKO) AERODROMO G. TAURAGĖS M.
STATYBOS DARBAI**

(VIEŠOJO PIRKIMO ID 1447271)

Tiekėjams

DĖL VIEŠOJO PIRKIMO METU GAUTŲ KLAUSIMŲ NAGRINĖJIMO

2025 m. kovo d. Nr. VPP-

Tauragės rajono savivaldybės administracija (toliau – Perkančioji organizacija) vykdydama viešąjį pirkimą „Gatvės (pėsčiųjų ir dviračių tako) Aerodromo g. Tauragės m. statybos darbai“ (toliau – Pirkimas) CVP IS priemonėmis gavo Tiekėjų klausimus.

Išnagrinėjus gautus klausimus teikiame atsakymus į juos (klausimų kalba netaisyta):

1. Klausimas. Kokia lėšų suma numatyta šiam pirkimui?

Atsakymas. Perkančioji organizacija neskelbia pirkimui skirtu biudžetu, siekiant išlaikyti sąžiningą konkurenciją tarp tiekėjų ir gauti ekonomiškai naudingiausią pasiūlymą.

2. Klausimas. Susisieikimo dalies sąnaudų kiekio žiniaraščio eil. Nr. 3.2 numatytas šulinio RKŠ-0 įrengimas. TS aprašyta: „Gelžbetoninis ryšių kanalizacijos šulinys RKŠ-O, surenkamas iš dviejų dalių“. Tiekėjai informavo, kad 0 tipo šulinys yra vienos dalies įrenginys, o dviejų dalių surenkamas šulinys yra 2 tipo (RKŠ-2). Patikslinkite, koks konkrečiai ryšių kanalizacijos šulinys numatytas įrengti šiame projekte.

Atsakymas. Numatytas ryšių šulinio RKŠ-0 įrengimas.

3. Klausimas. Susisieikimo dalies sąnaudų kiekių žiniaraščio eil. Nr. 4.15 ir 4.16 siūlių kiekis pateiktas m². Pagal visus normatyvus siūlės yra matuojamos ilgio metrais. Pateikite aukščiau paminėtose pozicijose nurodytą siūlių ilgį metrais.

Atsakymas. Siūlių ilgis metrais: poz. 4.15 – 14 m; poz. 4.16 – 300 m.

4. Klausimas. Pateikite reikalavimus (medžio aukštis, kamieno apimtis 1,3 m aukštyje, vazono dydis, krūmo dydis ir pan.) susisieikimo dalies sąnaudų kiekių žiniaraščio eil. Nr. 6.9 ir 6.10 nurodytiems augalams.

Atsakymas. Sodinami medžiai (juodoji pušis) – sodinuko dydis 140-160cm, vazonas C30. Sodinami krūmai (sidabrakrūmis) – sodinuko dydis 20-25 cm, vazono dydis 1,4L.

5. Klausimas. Pateikite reikalavimus susisieikimo dalies sąnaudų kiekių žiniaraščio eil. Nr. 6.11 nurodytam mulčiui (medžiaga, spalva ir pan.)

Atsakymas. Mulčo frakcija: 30-70 mm; sudėtis: natūrali pušies žievė; spalva: natūrali ruda su šiltu atspalviu.

6. Klausimas. Projektinėje dokumentacijoje niekur neužsiminta apie dviračių tako dangos spalvą. Patikslinkite, kokios spalvos asfaltą tiekėjas turėtų įsivertinti savo pasiūlyme.

Atsakymas. Tiekėjas turi įsivertinti raudoną asfalto dangą.

7. Klausimas. Prašome patikslinti trinkelų dangos detalę per nuovažą: skaldos pagrindo sluoksnio storį (brėžinyje ir AR – 25 cm, žiniaraštyje 15 cm), apatinio sluoksnio storį ir medžiagiškumą (brėžinyje ir AR ŠNS – 29 cm, žiniaraštyje AŠAS – 39 cm).

Atsakymas. Pridedamas patikslintas dangų aprašymas bei sąnaudų kiekių žiniaraštis.

8. Klausimas. Prašome patikslinti asfalto dangos detalę per nuovažą: asfalto storį (brėžinyje ir žiniaraštyje 10 cm, AR - 8 cm), skaldos pagrindo sluoksnio storį (brėžinyje ir žiniaraštyje 20 cm, AR – 25 cm), apatinio sluoksnio storį ir medžiagiškumą (brėžinyje ŠNS -15 cm, žiniaraštyje AŠAS – 35 cm, AR ŠNS – 32 cm).

Atsakymas. Pridedamas patikslintas dangų aprašymas bei sąnaudų kiekių žiniaraštis.

9. Klausimas. Prašome patikslinti trinkelų dangos pėsčiųjų takas detalę: apatinio sluoksnio medžiagiškumą (brėžinyje ir AR ŠNS, žiniaraštyje AŠAS).

Atsakymas. Pridedamas patikslintas dangų aprašymas.

10. Klausimas. Prašome patikslinti asfalto dangos dviračių – pėsčiųjų takas detalę: asfalto dangos sluoksnio storį (brėžinyje ir žiniaraštyje - 10 cm, AR – 8 cm), apatinio sluoksnio storį ir medžiagiškumą (brėžinyje ŠNS – 15 cm, žiniaraštyje AŠAS – 15 cm, AR ŠNS – 17 cm).

Atsakymas. Pridedamas patikslintas dangų aprašymas bei sąnaudų kiekių žiniaraštis.

11. Klausimas. Prašome patikslinti nuovažų trinkelų dangos spalvą, dangų plane „sutartiniai žymėjimai“ tuos vietas pažymėtos kitokia spalva.

Atsakymas. Poz. 5.5 nurodyta trinkelų spalva.

12. Klausimas. AR rašoma, kad objekte numatyta 4 medžių šalinimas ir 65 m² krūmų kirtimas. Šie darbai neįtraukti į darbų kiekių žiniaraštį. Prašome patikslinti žiniaraštį, nurodyti medžių atstatomąją vertę (€) (jeigu reikia įsivertinti pasiūlyme).

Atsakymas. Papildyta poz.1.6 ir poz.1.7. Medžių atstatomoji vertė – 1400 Eur.

13. Klausimas. Prašome patikslinti betono markę bordiūrų montavimui (Žin. C20/25, skersiniuose profiliuose C12/15).

Atsakymas. Numatyta betono markė C20/25.

14. Klausimas. Prašome patikslinti kelio ženklų dydį (AR rašoma, kad 0 dydis, TS rašoma, kad 1 dydžio). Prašome pateikti ženklų atspindžio klasę.

Atsakymas. Numatyti 0 dydžio ženklai, RA1.

15. Klausimas. Prašome patikslinti kelio ženklų metalinių atramų ir ženklų spalvą (pagal RAL). Žiniaraštyje atramos nurodytos juodos spalvos (Skyrius 6 Baigiamieji darbai, 6.1 eilutė).

Atsakymas. Spalva RAL MATT 9004.

16. Klausimas. Prašome pateikti sudedamojo apsauginio dėklo D110 techninę specifikaciją.

Atsakymas. Sudedamo apsauginio dėklo techninė specifikacija:

- ✓ Medžiaga: PP-EPDM (aukštos kokybės perdirbtas plastikas)
- ✓ Gniuždymo stiprio klasė- 750
- ✓ Atsparumo smūgiams klasė- N (normalus)
- ✓ Vamzdžių tipas- standus vamzdis

Vamzdžių matmenys	
Parametras	DN110
Išorės Ø [mm]	110
Vidaus Ø [mm]	99
Sienos storumas [mm]	5.5
Ilgio [m]	1

17. Klausimas. Prašome patikslinti žiniaraščio 3 skyriaus pavadinimą „3. Apsauginių vamzdžių įrengimas ir vandens surinkimo sistema“. Vandens surinkimo sistemos įrengimo darbų žiniaraštyje nėra numatyta.

Atsakymas. Pridedamas patikslintas žiniaraštis.

18. Klausimas. Prašome pateikti sodinamų augalų techninę specifikaciją: juodoji pušis, sidabrakrūmis.

Atsakymas. Žiūrėti 4 klausimo atsakymą.

19. Klausimas. Dangų planų brėžiniuose „sodinami medžiai“ nurodyta, kad sodinami šermukšniai. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Sodinami medžiai - juodoji pušis.

20. Klausimas. Prašome patikslinti ar atstatomos asfalto dangos su pagrindais kiekiai yra įvertinti žiniaraštyje.

Atsakymas. Įvertinta žiniaraščio 5 skyriuje „Nuovažų dangos ir atstatomos dangos konstrukcijos įrengimas“.

21. Klausimas. Prašome žiniaraštyje patikslinti asfalto dangos spalvas, išskirti pilkos ir raudonos spalvos kiekius.

Atsakymas. Patikslintas žiniaraštis, asfalto atskiros poz. 5.1 ir poz. 5.2.

22. Klausimas. Prašome papildyti (nurodyti) sodinamų sodinukų (medžių bei krūmų) technines specifikacijas: aukštis, diametras ir kitą.

Atsakymas. Žiūrėti 18 klausimo atsakymą.

23. Klausimas. 5_2_SD.pdf dokumento 46 psl. 6.9 ir 6.10 punktuose rašoma: "Medžių (juodoji pušis) sodinimas 60 vnt, Krūmų (sidabrakrūmis) sodinimas 292 vnt." Prašome nurodyti šių sodinukų diametrus ir visą reikalingą informaciją.

Atsakymas. Žiūrėti 18 klausimo atsakymą.

PRIDEDAMA. Patikslintas dangų aprašymas bei sąnaudų kiekių žiniaraštis CVP IS skiltyje „Pirkimo dokumentai“ (Žiniaraštis, aprašymas (aktuali redakcija nuo 2025-03-14).pdf).

Viešųjų pirkimų skyriaus specialistė

Jolanta Makaraitė

Elektroninio dokumento nuorašas

Nuo Šilalės g ir Naujakurių g. projektuojamos gatvės apšvietimo atramos su LED šviestuvais, nuo Naujakurių g. iki Vytauto g. projektuojamos parkinės apšvietimo atramos su LED šviestuvais.

Vykdamas statybos darbus, išsaugoti besiribojančių sklypų riboženklis, juos sunaikinus, atstatyti savo lėšomis.

Ties inžineriniais tinklais žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.

Projektuojami sprendiniai parinkti taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai.

4.1.SKERSINIAI PROFILIAI IR DANGŲ KONSTRUKCIJOS

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 15 lentelė, nuvažoms parenkama DK 0,1 dangos konstrukcija.

Dangos konstrukcijos storis projektuojamas vadovaujantis KPT SDK 19, VI sk., III skirsn., reikalavimais. Pagal KPT SDK 19 2 priedo 1 pav. objekto teritorija priskiriama 130 cm įšalo zonai, dangos konstrukcija, atsižvelgiant į 6 lentelės reikalavimus, gaunama 65,0 cm.

Vadovaujantis KPT SDK 19 13 lentelė, parenkama 45 cm storio šalčiui atspari pėsčiųjų ir dviračių takų dangos konstrukcija.

Vadovaujantis KPT SDK 19 nuostatomis parenkamos 2 galimos tos pačios klasės dangos konstrukcijos: su skaldos pagrindo sluoksniu ir su žvyro pagrindo sluoksniu.

Projekto brėžiniuose ir sąnaudų kiekių žiniaraščiuose numatoma dangos konstrukcija su skaldos pagrindu, rangos darbų pirkimo metu, bus galima pateikti lygiavertį pasiūlymą konstrukcijai su žvyro pagrindo sluoksniu.

Projekte priimta taikyti dangos konstrukcijas su skaldos pagrindo sluoksniu:

Projektuojama važiuojamosios dalies (nuovažų) DK 0,1 klasės dangos konstrukcija su skaldos pagrindu:

Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis iš mišinio AC16PD	0,10;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 ($E_{v2} \geq 120$ MPa)	0,25;
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	0,30;
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa).	

Projektuojama važiuojamosios dalies (nuovažų) DK 0,1 klasės dangos konstrukcija su skaldos pagrindu:

Betoninės trinkelės 200x100x80mm	0,08;
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	0,03;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų	

SR2023-036-1-TDP- SD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	10	0

mišinio 0/45 ($E_{V2} \geq 120$ MPa)	Elektroninio dokumento nuorašas	0,25;
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis		0,29;
Esamas sankasos gruntas ($E_{V2} \geq 45$ MPa).		

Projektuojama betoninių trinkelėlių pėsčiųjų takų dangos konstrukcija su skaldos pagrindu:

Betoninės plytelės trinkelės 200x100x80mm		0,08;
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5		0,03;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio ($E_{V2} \geq 100$ MPa)		0,15;
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis		0,19;
Esamas sankasos gruntas ($E_{V2} \geq 30$ MPa)		

Projektuojama asfalto dviračių takų dangos konstrukcija su skaldos pagrindu:

Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis iš mišinio AC16PD		0,10;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio ($E_{V2} \geq 100$ MPa)		0,20;
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis		0,15;
Esamas sankasos gruntas ($E_{V2} \geq 30$ MPa).		

**Gali būti taikoma dangos konstrukcija su žvyro pagrindu, kaip atitikmuo skaldos pagrindo dangos konstrukcijai.*

4.2. PLANINIAI SPRENDINIAI IR EISMO ORGANIZAVIMAS

Eismas organizuojamas kelio ženklais bei horizontaliuoju ženklinimu. Projekte numatomas dangos ženklinimas termoplastu su stiklo rutuliukais arba plastikumu. Horizontalusis ženklinimas turi būti atliekamas vadovaujantis „Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklėmis“. Kelio ženklai įrengiami tose vietose, kad būtų gerai matomi eismo dalyviams, kad juos būtų kuo patogiau įžiūrėti ir kad būtų kuo mažesnė tikimybė juos sugadinti. Ženklų matomumo neturi užstoti jokios kliūtys, taip pat jie neturi užstoti vienas kito ar kitaip trukdyti matomumą. Ženklinimai gaminami iš cinkuotos skardos ir klijuojami šviesą atspindinčia plėvele, ženklų skydai parenkami „0“ dydžio. Jų atramos iš metalinių cinkuotų vamzdžių, atramų diametras parinktas priklausomai nuo kelio ženklų skydų išmatavimų.

4.3. IŠILGINIS IR SKERSINIS PROFILIS


Projektuojamų pėsčiųjų bei dviračių takų dangos nuolydis vienslaidis 1,5 %, nukreiptas į gatvės važiuojamąją dalį.

Naujai įrengiamų nuovažų ir takų danga turi būti suvedama su esamomis dangomis.

SR2023-036-1-TDP- SD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	10	0

SANAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato, vnt.	Kiekis	Žymuo
1	2	3	4	5
1. Paruošiamieji darbai				
1.1.	Gatvės bordiūrų ardymas	m	877	2
1.2.	Vejos bordiūrų ardymas	m	763	2
1.3.	Asfalto dangos ardymas	m ² / m ³	488/39	2
1.4.	Betono dangos ardymas	m ² / m ³	235/19	2
1.5.	Betoninių plytelių ir trinkelio dangos ardymas	m ² / m ³	751/60	2
1.6.	Menkaverčių krūmų šalinimas	m ²	65	2
1.7.	Medžių šalinimas (iki d40) su kelmų rovimu	vnt.	4	2
1.8.	Vienstiebių kelio ženklų demontavimas iš išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	vnt.	22	2
1.9.	Statybinių šiukšlių išvežimas iki 15 km atstumu.	t	376	2
2. Žemės darbai				
2.1.	Dirvožemio kasimas 0,65 m ³ k.t. ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius ir transportavimas 5 km atstumu	m ² / m ³	3900/585	3
2.2.	II grupės kasimas 0,65 m ³ k.t. ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir transportavimas į išlykį 5 km atstumu	m ³	2795	3
2.3.	Plotų planiravimas mechanizuotu būdu, kai gruntas II grupės	m ²	2468	3
2.4.	Plotų planiravimas rankiniu būdu, kai gruntas II grupės	m ²	1645	3
2.5.	Žemės sankasos viršaus tankinimas mechanizuotai	m ³	740	3
2.6.	Žemės sankasos viršaus tankinimas rankiniu būdu	m ³	494	3
3. Apsauginių vamzdžių įrengimas				
3.1	Surenkamų apsauginių vamzdžių ant veikiančių kabelių įrengimas d110	m	52	2
3.2	Ryšių kanalizacijos šulinio (RKŠ-0) įrengimas	vnt.	1	8
4. Pėsčiųjų ir dviračių tako dangos konstrukcijos įrengimas				
4.1.	Asfalto dangos įrengimas iš mišinio AC16PD, h=0,10 (raudonos spalvos)	m ²	2005	5

0	2025	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. nr.	 INŽINERINIS PROJEKTAVIMAS			Gatvės (pėsčiųjų ir dviračių tako) Aerodromo g. Tauragės m. statyba
36475	SPV	K. Mickevičius	Sanaudų kiekių žiniaraštis	LAIDA
40039	SPDV	E. Jonušaitė		0
LT	Tauragės rajono savivaldybės administracija		SR2023-036-1-TDP- SD-SZ	LAPAS 1
				LAPŲ 3

Elektroninio dokumento nuorašas

4.2.	Skaldos pagrindo įrengimas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m ²	2005	4
4.3.	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h min=0,15 m	m ³	391	4
4.4.	Gatvės bordiūrų 1000x150x300 įrengimas ant 20 cm betono pagrindo (C20/25) (įvertinti ir žemėjantys gatvės bortai)	m	792	6
4.5.	Nuleistų gatvės bordiūrų 1000x150x220 įrengimas ant 20cm betono pagrindo (C20/25)	m	140	6
4.6.	Vejos bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant 20cm betono (C20/25) pagrindo	m	2427	6
4.7.	Betoninių trinkelio 200x100x80 dangos įrengimas	m ²	1124	6
4.8.	Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų, h=0,03 m	m ²	1198	4
4.9.	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,15 m	m ²	1198	4
4.10.	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h min=0,19 m	m ³	250	4
4.11.	Betoninių reljefinių plytelių dangos skirtos silpnaregiams įrengimas (su kauburėliais), h=0,08 m	m ²	56	6
4.12.	Betoninių reljefinių plytelių dangos skirtos silpnaregiams įrengimas (su juostelėmis), h=0,08 m	m ²	19	6
4.13.	Gruntavimas prieš sandarinimo juostos įrengimą (gruntas tinkantis juostai)	m ²	56	5
4.14.	Sandarinimo juostos prie bordiūrų įrengimas kai h=6cm, b=1,5cm	m	932	5
4.15.	Gruntavimas karštuoju siūlės sandarikliu N2 tipo	m ²	1	5
4.16.	Skersinių, išilginių siūlių pagruntavimas karštu bitumu 70/100 (siūlės tiesiniam metrui yra mažiausiai 50 g rišiklio kiekvienam sluoksnio storio centimetrui)	m ²	24	5

5. Nuovažų dangos ir atsatomos dangos konstrukcijos įrengimas

5.1	Asfalto dangos įrengimas iš mišinio AC16PD, h=0,10 (raudonos spalvos)	m ²	63	5
5.2	Asfalto dangos įrengimas iš mišinio AC16PD, h=0,10 (pilkos spalvos)	m ²	427	5
5.3	Skaldos pagrindo įrengimas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,25 m	m ²	490	4
5.4	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h min=0,30 m	m ³	25	4
5.5	Betoninių trinkelio 200x100x80 dangos įrengimas (raudonos spalvos)	m ²	87	6
5.6	Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų, h=0,03 m	m ²	87	4
5.7	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,15 m	m ²	87	4
5.8	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h min=0,39 m	m ³	44	4

6 Baigiamieji darbai

6.1	Kelio ženklų viensiebiu metalinių 76,1 mm skersmens (sienelės storis 2,9 mm, h=4,00 m) atramų (juodų) pastatymas	vnt.	21	7
6.2	Kelio ženklas (skydas) su montavimu prie viensiebiu atramų	vnt./m ²	47/8	7
6.3	Horizontalusis ženklinimas Nr.1.12	m ²	4	7
6.4	Horizontalusis ženklinimas Nr.1.13.1	m ²	3	7
6.5	Horizontalusis ženklinimas Nr.1.14	m ²	3	7
6.6	Horizontalusis ženklinimas Nr.1.25	m ²	21	7

Elektroninio dokumento nuorašas

6.7	Suoliukų įrengimas	vnt.	3	8
6.8	Šiukšliadėžių įrengimas	vnt.	3	8
6.9	Medžių (juodoji pušis) sodinimas	vnt.	60	9
6.10	Krūmų (sidabrakrūmis) sodinimas	vnt.	292	9
6.11	Mulčo dangos įrengimas (5cm storio)	m ² / m ³	1500/75	9
6.12	Augalinio grunto užpylimas ir užsėjimas (vidutinis sluoksnio storis 10 cm)	m ² / m ³	900/90	9

Pastabos:

- 1) Statybos metu objekto (brėžiniai) medžiagų ir darbų kiekiai gali būti tikslinami;
- 2) Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingas projektui įgyvendinti išlaikant ne prastesnius, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus;
- 3) Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiskai, kartu su visais palydinčiais darbais;
- 4) Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti geriausios kokybės, tinkamos numatyta paskirčiai ir atitikti nacionalinius ir tarptautinius standartus. Medžiagos ir gaminiai turi ilgai tarnauti, reikalauti minimalios priežiūros ir turi būti gautos iš patikimų tiekėjų (gamintojų) su atitikties deklaracijomis.
- 5) Statybos metu pažeidus esamas komunikacijas, šulinius ir kitas inžinerinių tinklų sudėtinės dalis, jos turės būti pakeistos naujomis.
- 6) statyboje naudojamos statybinės medžiagos turi atitikti minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, kaip tai nustatyta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-06-28 įsakyme Nr. D1-508 „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašų, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (vadovautis aktualia redakcija).

SR2023-036-1-TDP- SD-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	3	0

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Viešųjų pirkimų skyrius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL VIEŠOJO PIRKIMO METU GAUTŲ KLAUSIMŲ NAGRINĖJIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-03-14 Nr. VPP-39
Adresatas	-
Pasirašymo, tvirtinimo, vizavimo paskirties parašą (-us) sukūrusio (-ių) asmens (-ų) pareigos, vardas (-ai), pavardė (-ės), data	Pasirašymas: Viešųjų pirkimų skyrius- Specialistė Jolanta Makaraitė 2025-03-14
Pagrindinio dokumento priedų ir priedamų dokumentų failų skaičius	0
Papildomi metaduomenys	Dokumentas suformuotas DVS „Kontora“.
