

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. Atsakymuose į klausimus nurodėte, kad tako dangą turi būti raudonos spalvos. Pakoregavot žiniaraštį ir nurodėte, jog visas asfalto sluoksnis turi būti raudonos spalvos t.y. „Asfalto dangos įrengimas iš mišinio AC16PD, h=0,10 (raudonos spalvos)“. Siūlome šį sprendimą keisti į ekonomiškai naudingesnę konstrukciją įrengiant 2 sluoksnius asfalto.

Atsakymas. Pridedamas patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis.

2. Klausimas. Pagal pateiktus atsakymus (2025-03-14 Nr. VPP-39, 7 klausimas/atsakymas) darbų kiekių žiniaraštyje 5.7 punktą nepakeistas skaldos sluoksnio storis, 5.8 punkte nepakeista medžiaga ir sluoksnio storis. Prašome patikslinti žiniaraštį.

Atsakymas. Pridedamas patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis.

3. Klausimas. Prašome patikslinti ar nurodyta medžių atstatomoji vertė 1400,00 € suma su PVM ar be PVM?

Atsakymas. 1400,00 Eur su PVM.

4. Klausimas. Prašome patikslinti kabelio CU 3x1,5 kiekį. Projekte yra nurodyta 92 m, tačiau neužtenka, pagal skaičiavimus reikėtų – 296m (39atramos (2- 22m; 13-130m; 24-144m).

Atsakymas. Pridedamas patikslintas elektrotechnikos dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis.

Perkančioji organizacija tikslina sąnaudų kiekių žiniaraščio 4 dalį išskiriant 2 sluoksnius asfalto (4.1 ir 4.2 p.).

PRIDEDAMA.


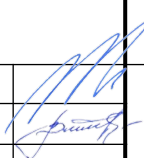
1. Patikslintas dangų aprašymas bei sąnaudų kiekių žiniaraštis CVP IS skylyje „Pirkimo dokumentai“ (Žiniaraštis, aprašymas (aktuali redakcija nuo 2025-03-25).pdf);

2. Patikslintas elektrotechnikos dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis CVP IS skylyje „Pirkimo dokumentai“ (EA_kiekiai (aktuali redakcija nuo 2025-03-25).pdf).

Viešųjų pirkimų skyriaus specialistė

Jolanta Makaraitė

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
Elektroninio dokumento nuorašas					
1. Kabeliai ir laidai					
1.	0,4kV 0,4kV elektros kabelis aliuminio gyslomis su dviguba izoliacija 4x16,0mm ² (Al), darbo temperatūra +90°C, gyslos su spalvota izoliacija.	TS-4.1	m	1044,0	
2.	0,4kV 0,4kV elektros kabelis varinėmis gyslomis su dviguba izoliacija 3x1,5mm ² (Cu), darbo temperatūra +90°C, gyslos su spalvota izoliacija.	TS-4.1	m	296,0	
2. Šviestuvai					
1.	Metalinė gatvės apšvietimo atrama 8m, gembė 1m aukščio ir 2m ilgio, karštai cinkuota, su įleidžiamomis durelėmis (be tarpinių), su kontaktine grupe VS-15 arba analogas, komplekte automatinis jungiklis B6A, sandarumas IP66. Atrama tiekiamas su g/b pamatu.	TS-4.7 TS-4.8, TS-4.9, TS-4.10 TS-4.11	kompl.	2	Šv25-Šv26
	Metalinė gatvės apšvietimo atrama 8m, gembė 0,5m aukščio ir 1,5m ilgio, karštai cinkuota, su įleidžiamomis durelėmis (be tarpinių), su kontaktine grupe VS-15 arba analogas, komplekte automatinis jungiklis B6A, sandarumas IP66. Atrama tiekiamas su g/b pamatu.	TS-4.7 TS-4.8, TS-4.9, TS-4.10 TS-4.11	kompl.	13	Šv27-Šv39
	Metalinė gatvės apšvietimo atrama 6m, karštai cinkuota, su įleidžiamomis durelėmis (be tarpinių), su kontaktine grupe VS-15 arba analogas, komplekte automatinis jungiklis B6A, sandarumas IP66. Atrama tiekiamas su g/b pamatu.	TS-4.7 TS-4.8, TS-4.9, TS-4.10 TS-4.11	kompl.	24	Šv1-Šv24
	Gatvės ir pėsčiųjų tako šviestuvai, montuojamas ant 8m atramos su gembe, LED 25W, maitinimo šaltinis su pritemdymo funkcija, apsaugos klasė II.	TS-4.2	vnt.	1	Šv27
3.	Gatvės ir pėsčiųjų tako šviestuvai, montuojamas ant 8m atramos su gembe, LED 33W, maitinimo šaltinis su pritemdymo funkcija, apsaugos klasė II.	TS-4.2	vnt.	14	Šv25-Šv26, Šv28-Šv39
	Pėsčiųjų tako šviestuvai, montuojamas ant 6m atramos, LED 19W, maitinimo šaltinis su pritemdymo funkcija, apsaugos klasė II.	TS-4.2	vnt.	24	Šv1-Šv24
4. Medžiagos					
1.	0,4kV galinė mova kabeliui 4x16,0mm ²	TS-4.3	vnt.	78	
2.	Signalinė juosta	TS-4.4	m	868,0	
3.	Apsauginis vamzdis PVC d75 (kloti atviru būdu)	TS-4.5	m	868,0	
4.	Apsauginis vamzdis PVC d75 (kloti uždaru būdu)	TS-4.5	m	20,0	

0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. nr.			Gatvės (pėsčiųjų ir dviračių tako) Aerodromo g. Tauragės m. statyba Elektrotechnika. Gatvės apšvietimo el. tinklai.		
36475	PV	K. Mickevičius			LAIDA
33062	PDV	E. Biekša			0
LT	Tauragės rajono savivaldybės administracija		SR2024-036-1-TDP- E(GAET)-SKŽ		LAPAS 1
					LAPŲ 2

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
5.	Atramos įžemintuvas, R≤30Ω: Cinkuotas įžeminimo strypas 10vnt. Cinkuota įžeminimo juosta 2m Sujungimo movelė 9vnt. Kalimo galvutė 1vnt. Antgalis 1vnt. Kryžminė jungtis 1vnt.	TS-4.6	kompl.	39	Elektroninio dokumento nuorą
6.	Automatinis jungiklis 1F B6A		vnt.	1	

Eil. Nr.	Montavimo darbai	Mato vnt.	Kiekis
1.	Tranšėjų kasimas mechaniniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte iki 1m gylio	km	0,848
2.	Tranšėjų kasimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte iki 1m gylio	km	0,020
3.	Tranšėjų užpylimas mechaniniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte	km	0,868
4.	Apsauginių vamzdžių paklojimas	100m	8,68
5.	Prieduobių kasimas ir užpylimas	m ³	12,0
6.	Apsauginių vamzdžių paklojimas prakalant	100m	0,20
7.	Signalinės juostos paklojimas	100m	8,68
8.	Kabelio tiesimas vamzdžiuose, blokuose, laidadėžėse, kai kabelio masė iki 3kg	100m	8,68
9.	Kabelio tiesimas metalinėse atramose	100m	2,96
10.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	39
11.	Iki 1000 V įtampos iki 25mm ² skersp. kabeliui galinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas	vnt.	78
12.	Įžemintuvo montavimas	kompl.	39
13.	Konstrukcijų prijungimas prie įžeminimo kontūro	vnt.	39
14.	Lauko šviestuvo atramų montavimas	vnt.	39
15.	Šviestuvo montavimas prie atramos	vnt.	39
16.	Įžeminimo įrenginių kontaktinių jungčių, PEN, PE ir N laidų pereinamosios varžos matavimai	vnt.	39
17.	Fazinio ir nulinio laidų grandinės varžos matavimai	vnt.	39
18.	Išpildomoji nuotrauka	vnt.	1
19.			
20.			
Išmontavimo darbai			
1.	Esamų gatvės šviestuvų išmontavimas nuo g/b atramų	vnt.	5
2.	Esamų gatvės apšvietimo metalinių atramų su šviestuvais išmontavimas	vnt.	2
3.			

SSR2024-003-TDP- E(GAET)-SKŽ			
	2	2	0

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.

Vykdamat 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 pagrindu sluoksniu ir su žvyro pagrindu 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 pagrindu sluoksniu.

Projekte priimta taikyti dangos konstrukcijas su skaldos pagrindu sluoksniu:

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

Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC5VL	0,03;
Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis iš mišinio AC16PN	0,07;
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;

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

Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 ($E_{v2} \geq 120$ MPa)	0,25;
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	0,39;
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa).	

Projektuojama betoninių trinkelėjų 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 viršutinis sluoksnis iš mišinio AC5VL	0,03;
Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis iš mišinio AC16PN	0,07;
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 atitinkamo skaldos pagrindo dangos konstrukcijai.*


4.2. PLANINIAI SPRENDINIAI IR EISMO ORGANIZAVIMAS

Eismas organizuojamas kelio ženklais bei horizontaliuoju ženkliniu. Projekte numatomas dangos ženklimas termoplastu su stiklo rutuliukais arba plastikumu. Horizontalusis ženklimas turi būti atliekamas vadovaujantis „Kelių horizontaliojo ženklavimo 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. Ženkliukai 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.

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

SĄNAUDŲ 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 trinkelų 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 ir vandens surinkimo sistema				
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 AC5VL, h=0,03 (raudonos spalvos)	m ²	2005	5
4.2.	Asfalto dangos įrengimas iš mišinio AC16PN, h=0,07	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		
40039	SPDV	E. Jonušaitė			
LT	Tauragės rajono savivaldybės administracija		SR2023-036-1-TDP- SD-SZ	LAPAS	LAPŲ
				1	3

4.3.	Skaldos pagrindo įrengimas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m ²	2005	4
4.4.	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h min=0,15 m	m ³	391	4
4.5.	Gatvės bordiūrų 1000x150x300 įrengimas ant 20 cm betono pagrindo (C20/25) (įvertinti ir žemėjantys gatvės bortai)	m	792	6
4.6.	Nuleistų gatvės bordiūrų 1000x150x220 įrengimas ant 20cm betono pagrindo (C20/25)	m	140	6
4.7.	Vejos bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant 20cm betono (C20/25) pagrindo	m	2427	6
4.8.	Betoninių trinkelėlių 200x100x80 dangos įrengimas	m ²	1124	6
4.9.	Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų, h=0,03 m	m ²	1198	4
4.10.	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,15 m	m ²	1198	4
4.11.	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h min=0,19 m	m ³	250	4
4.12.	Betoninių reljefinių plytelių dangos skirtos silpnaregiams įrengimas (su kauburėliais), h=0,08 m	m ²	56	6
4.13.	Betoninių reljefinių plytelių dangos skirtos silpnaregiams įrengimas (su juostelėmis), h=0,08 m	m ²	19	6
4.14.	Gruntavimas prieš sandarinimo juostos įrengimą (gruntas tinkantis juostai)	m ²	56	5
4.15.	Sandarinimo juostos prie bordiūrų įrengimas kai h=6cm, b=1,5cm	m	932	5
4.16.	Gruntavimas karštuoju siūlės sandarikliu N2 tipo	m ²	1	5
4.17.	Juodų dangų paviršiaus gruntavimas bitumine emulsija	m ²	2005	5
4.18.	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 atstatomos dangos konstrukcijos įrengimas				
5.1	Asfalto dangos įrengimas iš mišinio AC5VL, h=0,03 (raudonos spalvos)	m ²	63	5
5.2	Asfalto dangos įrengimas iš mišinio AC16PN, h=0,07	m ²	63	5
5.3	Asfalto dangos įrengimas iš mišinio AC16PD, h=0,10 (pilkos spalvos)	m ²	427	5
5.4	Skaldos pagrindo įrengimas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,25 m	m ²	490	4
5.5	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h min=0,30 m	m ³	25	4
5.6	Juodų dangų paviršiaus gruntavimas bitumine emulsija	m ²	63	5
5.7	Betoninių trinkelėlių 200x100x80 dangos įrengimas (raudonos spalvos)	m ²	87	6
5.8	Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų, h=0,03 m	m ²	87	4
5.9	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,25 m	m ²	87	4
5.10	Šalčiui nejautrių medžiagų 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 ženklimas Nr.1.13.1	m ²	3	7
6.5	Horizontalusis ženklimas Nr.1.14	m ²	3	7
6.6	Horizontalusis ženklimas Nr.1.25	m ²	21	7
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 kompleksiškai, kartu su visais palydinčiais darbais;
- 4) Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti geriausios kokybės, tinkamos numatytai 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	2025-03-25 Nr. VPP-54
Adresatas	-
Pasirašymo, tvirtinimo, vizavimo paskirties parašą (-us) sukūrusio (-ių) asmens (-ų) pareigos, vardas (-ai), pavardė (-ės), data	Pasirašymas: Viešųjų pirkimų skyrius- Specialistė Jolanta Makaraitė 2025-03-25
Pagrindinio dokumento priedų ir priedamų dokumentų failų skaičius	0
Papildomi metaduomenys	Dokumentas suformuotas DVS „Kontora“.
