

PURIENŲ G. TAURAGĖS M. KAPITALINIO REMONTO DARBAI

(VIEŠOJO PIRKIMO ID 1407604)

Tiekėjams

DĒL VIEŠOJO PIRKIMO METU GAUTO KLAUSIMO NAGRINĖJIMO

2025 m. kovo d. Nr. VPP-

Tauragės rajono savivaldybės administracija (toliau – Perkančioji organizacija) vykdydama viešąjį pirkimą „Purienu g. Tauragės m. kapitalinio remonto darbai“ (toliau – Pirkimas) CVP IS priemonėmis gavo Tiekėjo klausimą.

Išnagrinėjus gautą klausimą teikiame atsakymą j jį (klausimo kalba netaisyta):

Klausimas. Pagal pateiktus atsakymus (2025-03-14 Nr. VPP-38, 9 klausimas/atsakymas) darbų kiekių žiniaraštyje 5.7 punktas nepakeistas skaldos sluoksnio storis, 5.8 punkte nepakeista medžiaga. Prašome patikslinti žiniaraštį.

Atsakymas. Pateikiamas patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis.


PRIDEDAMA. Patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis CVP IS skiltyje „Pirkimo dokumentai“ (Sąnaudų kiekių žiniaraštis (aktuali redakcija nuo 2025-03-21).pdf).

Viešųjų pirkimų skyriaus specialistė

Jolanta Makaraitė

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	822	2
1.2.	Vejos bordiūrų ardymas	m	722	2
1.3.	Vielos tvoros demontavimas	m/t	15/0,1	2
1.4.	Asfalto dangos ardymas	m ² / m ³	411/33	2
1.5.	Menkaverčių krūmų šalinimas	m ²	5	2
1.6.	Betoninių plytelių dangos ardymas	m ² / m ³	1122/90	2
1.7.	Betoninių trinkelio dangos ardymas	m ² / m ³	1590/127	2
1.8.	Vienstiebių kelio ženklų demontavimas iš išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	vnt.	18	2
1.9.	Statybinių šiukšlių išvežimas iki 15 km atstumu.	t	660	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	1130/170	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	1902	3
2.3.	Plotų planiravimas mechanizuotu būdu, kai gruntas II grupės	m ²	1969	3
2.4.	Plotų planiravimas rankiniu būdu, kai gruntas II grupės	m ²	1313	3
2.5.	Žemės sankasos viršaus tankinimas mechanizuotai	m ³	591	3
2.6.	Žemės sankasos viršaus tankinimas rankiniu būdu	m ³	394	3
3. Apsauginių vamzdžių įrengimas				
3.1	Surenkamų apsauginių vamzdžių ant veikiančių kabelių įrengimas d110	m	976	2
3.2	Ryšių kanalizacijos šulinio (RKŠ-0) įrengimas	vnt.	8	8
4. Pėsčiųjų ir dviračių tako dangos konstrukcijos įrengimas				
4.1.	Asfalto dangos įrengimas iš mišinio AC16PD, h=0,10m (pilkos spalvos)	m ²	781	5

0	2025	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. nr.	 INŽINERINIS PROJEKTAVIMAS		Susisiekimo komunikacijų paskirties Purienu g. Tauragės m. kapitalinis remontas	
36575	SPV	K. Mickevičius	Sanaudų kiekių žiniaraštis	
40039	SPDV	E. Jonušaitė		
LT	Tauragės rajono savivaldybės administracija		SR2023-036-2-TDP- SD-SZ	LAPAS 1
				LAPŲ 3

4.2.	Asfalto dangos įrengimas iš mišinio AC16PD, h=0,10m (raudonos spalvos)	m ²	994	
4.3.	Skaldos pagrindo įrengimas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m ²	1775	4
4.4.	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h min=0,15 m	m ³	346	4
4.5.	Gatvės bordiūrų 1000x150x300 įrengimas ant 20 cm betono pagrindo (C20/25) (įvertinti ir žemėjantys gatvės bortai)	m	721	6
4.6.	Nuleistų gatvės bordiūrų 1000x150x220 įrengimas ant 20cm betono pagrindo (C20/25)	m	156	6
4.7.	Vejos bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant 20cm betono (C20/25) pagrindo	m	1781	6
4.8.	Betoninių trinkelų 200x100x80 dangos įrengimas	m ²	632	6
4.9.	Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų, h=0,03 m	m ²	706	4
4.10.	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,15 m	m ²	706	4
4.11.	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h min=0,19 m	m ³	148	4
4.12.	Betoninių reljefinių plytelių dangos skirtos silpnaregiams įrengimas (su kauburėliais), h=0,08 m	m ²	61	6
4.13.	Betoninių reljefinių plytelių dangos skirtos silpnaregiams įrengimas (su juostelėmis), h=0,08 m	m ²	14	6
4.14.	Gruntavimas prieš sandarinimo juostos įrengimą (gruntas tinkantis juostai)	m ²	53	5
4.15.	Sandaravimo juostos prie bordiūrų įrengimas kai h=6cm, b=1,5cm	m	877	5
4.16.	Gruntavimas karštuoju siūlės sandarikliu N2 tipo	m ²	66	5
4.17.	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=0,10m (pilkos spalvos)	m ²	473	5
5.2	Asfalto dangos įrengimas iš mišinio AC16PD, h=0,10m (raudonos spalvos)	m ²	12	5
5.3	Skaldos pagrindo įrengimas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,25 m	m ²	485	4
5.4	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h min=0,30 m	m ³	27	4
5.5	Betoninių trinkelų 200x100x80 dangos įrengimas (raudonos spalvos)	m ²	42	6
5.6	Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų, h=0,03 m	m ²	42	4
5.7	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,25 m	m ²	42	4
5.8	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h min=0,29 m	m ³	16	4

Elektroninio dokumento nuorašas
6 Baigiamieji darbai

6.1	Kelio ženklų viensiebių metalinių 76,1 mm skersmens (sienelės storis 2,9 mm, h=4,00 m) atramų (juodų) pastatymas	vnt.	26	7
6.2	Kelio ženklas (skydas) su montavimu prie viensiebių atramų	vnt./m ²	40/7	7
6.3	Horizontalusis ženklinimas Nr.1.12	m ²	13	7
6.4	Suoliukų įrengimas	vnt.	2	8
6.5	Šiukšliadėžių įrengimas	vnt.	2	8
6.6	Medžių (klevų) sodinimas	vnt.	16	9
6.7	Krūmų sodinimas	vnt.	327	9
6.8	Mulčo dangos įrengimas (5cm storio)	m ² / m ³	1050/53	9
6.9	Augalinio grunto užpylimas ir užsėjimas (vidutinis sluoksnio storis 10 cm)	m ² / m ³	500/50	9
6.10	Esamų šulinių liukų aukščių suregulavimas g/b žiedais ir jų keitimas naujais plaukiojančiais 25t ketiniais liukais	vnt.	5	2

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 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).

SR2023-036-2-TDP- SD-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	3	0

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Viešųjų pirkimų skyrius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL VIEŠOJO PIRKIMO METU GAUTO KLAUSIMO NAGRINĖJIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-03-21 Nr. VPP-49
Adresatas	-
Pasirašymo, tvirtinimo, vizavimo paskirties parašą (-us) sukūrusio (-ių) asmens (-ų) pareigos, vardas (-ai), pavardė (-ės), data	Pasirašymas: Viešųjų pirkimų skyrius- Specialistė Jolanta Makaraitė 2025-03-21
Pagrindinio dokumento priedų ir priedamų dokumentų failų skaičius	0
Papildomi metaduomenys	Dokumentas suformuotas DVS „Kontora“.
