



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA**

Tiekėjams

DĖL ATSAKYO Į GAUTĄ KLAUSIMĄ PATEIKIMO

Vadovaudamiesi **projekto „Danės teritorijos prieigų atgaivinimas Šiauriniame rage“ rangos darbų su darbo projekto parengimu pirkimo atviro konkurso būdu (CVP IS ID 2096996)** sąlygų aprašo 56 p., atsakome į gautą klausimą:

1. Klausimas:

Techninio projekto dalyje "Sklypo planas" pateiktas nepilnas kiekių žiniaraštis, - trūksta puslapių. Prašome patikslinti ir pateikti pilną/visą kiekių žiniaraštį.

Atsakymas:

Pridedamas dokumentas, 4 lapai.

Pastaba. Bet kokie pirkimo dokumentų paaiškinimai laikomi neatsiejama pirkimo dokumentų dalimi ir jais turi būti vadovaujamas teikiant pasiūlymus.

Komisijos pirmininkas

Andrius Betingis

Vaiva Varnaitė, tel. (0 46) 39 61 27, el. p. vaiva.varnaite@klaipeda.lt



Kiekių žiniaraštis

Nr.	Statiniai	Pavadinimas	Kiekis	Tech. specifikacijų žymuo	
PT-01 ir PT-02	Medžiagos				
	Krantinės horizontalaus medžio balkis 400x300 mm		434 m	TS. 4.1	
	Krantinės medžio balkis 200x200 mm		1310 m	TS. 4.2	
	Krantinės medžio balkis 400x150 mm		33 m	TS. 4.3	
	Krantinės apdailinė lenta 150x500 mm		434 m	TS. 4.4	
	Granito luitai	Elementai	Luitai L dydis (700x740x(500-1000))	314 m	TS. 4.7
			Luitai S dydis (600x340x(500-1000))	270 m	
			Hidroizoliacinė membrana	229.2 m ²	
			Skalda fr 0/45	87.9 m ³	
	Pagrindo sluoksniai		Išlyginamasis skaldos atsijų sluoksnis fr.0/5 3 cm	11.7 m ³	TS. 4.6
			Skaldos pagrindo sluoksnis fr. 0/45 20 cm	75.9 m ³	
			Šalčiui atsparus sluoksnis 0/32 44 cm	189.5 m ³	
			Sankasos stiprinimas Geotinklas iš pet 65/65 kn/m + neaustinė geotekstilė ≥ 150 g/m2	350.4 m ²	TS. 3.1
	Drenažas		Vamzdis	727 m	TS. 11.1
Geotekstilė			1380 m ²		
Skalda fr.11/16			125 m ³		
Skalda fr.5/8			32 m ³		

 <p>Life over space</p> <p>MB "Pupa - strateginė urbanistika" info@pu-pa.eu</p>					<p><i>Projekto pavadinimas:</i> Danės g. Atkarpos nuo Pilies gatvės iki Šiaurinio rago (unik. nr. 4400-5923-0509) ir Kelio (gatvės)- Pėsčiųjų tako (unik. Nr. 4400-1977-6835) dalies (1b7, 1b8 ir 1b10) rekonstravimo bei kitų inžinerinių statinių statybos projektas</p>														
					<p><i>Atest. Nr.</i></p> <p>35965</p>			<p><i>Pareigos</i></p> <p>PV</p>			<p><i>V. Pavardė</i></p> <p>S. Remeika</p>			<p><i>Parašas</i></p>			<p><i>Data</i></p> <p>2024</p>		
<p><i>Atest. Nr.</i></p> <p>A1532</p>			<p><i>Pareigos</i></p> <p>PDV</p>			<p><i>V. Pavardė</i></p> <p>A. Jonauskis</p>			<p><i>Parašas</i></p>			<p><i>Data</i></p> <p>2024</p>							
<p><i>Stadija:</i></p> <p>TP</p>			<p><i>Statytojas:</i></p> <p>Klaipėdos miesto savivaldybė į.k. 111100775</p>			<p><i>Projekto dalis:</i></p> <p>SKLYPO PLANO</p>				<p><i>Laida</i></p> <p>0</p>									
<p><i>Stadija:</i></p> <p>TP</p>						<p><i>Statytojas:</i></p> <p>Klaipėdos miesto savivaldybė į.k. 111100775</p>						<p><i>Dokumento numeris:</i></p> <p>23_09-TP-SP-KŽ</p>				<p><i>Lapas</i></p> <p>1</p>		<p><i>Lapų</i></p> <p>4</p>	

	PVC vamzdis d160 (<i>drenažo pajungimui į lietaus nuotekų tinklus</i>)	320m	
Dangos			
	Pilko granito grindinys 600x500x80 <i>(*Dalis panaudojama teritorijoje esamų 600x500 plytelių)</i>	2190 m ² *1000 m ²	TS. 5.1
	Pilko granito grindinys 100x100x80	153 m ²	TS. 5.2
	Skelto granito trinkelė 120x120x80	36 m ²	TS. 5.3
	Tamsaus granito grindinys 600x500x80	168 m ²	TS. 5.4
	Perkėlos granito grindinys (paliekamas)	817 m ²	TS. 5.5
	Bruko grindinys	2678 m ²	TS. 5.6
	Pjauto bruco grindinys	669 m ²	TS. 5.7
	Skelto bruco grindinys	100 m ²	TS. 5.8
	Betoninių trinkelių grindinys	26 m ²	TS. 5.9
	Granitiniai įspėjamieji paviršiai	50 m ²	TS. 10.1
	Granitiniai vedamieji paviršiai	135 m ²	TS. 10.1
	Smiltynės perkėlos dangų atstatymas (<i>dangos atstatomos nesugadintomis plytelėmis, o jei ardant dangas plytelės sugadinamos, turi būti atstatoma naujomis tokio paties tipo plytelėmis</i>)	17 m ²	
	Dangų pagrindo sluoksniai	Išlyginamasis skaldos atsijų sluoksnis fr.0/5 3 cm	219.0 m ³
		Skaldos pagrindo sluoksnis fr. 0/45 20 cm	1324.7 m ³
		Šalčiui atsparus sluoksnis 0/32 44 cm	2914.4 m ³
		Sankasos stiprinimas Geotinklas iš pet 65/65 kn/m + neaustinė geotekstilė ≥ 150 g/m ²	6623.6 m ²
			TS. 3.1
Bortai			
	Granitinis bortas	120 m	TS. 6.1
	Plieninis vejos bortas	544 m	TS. 6.2
L-1 – L-6 ir L-7	Granitinės laiptų pakopos	150x400x3710 (mm)	5 vnt.
		150x400x3230 (mm)	2 vnt.
		150x400x2750 (mm)	4 vnt.
		150x400x2300 (mm)	42 vnt.
			TS. 9.1

23_09-TP-SP-KŽ

Lapas	Lapų	Laida
2	4	0

	Apsauginė virvinė tvorelė	Cinkuoto plieno vamzdis (10mm plieas) d100	28.8 m	TS. 9.2
		Natūralaus pluošto virvė d45mm	32.4 m	

Mažoji architektūra						
Baldas S.1	23_09-TP-SP-BR-10	7 vnt.	Mažosios architektūros medžio masyvas 300x150	957 m	TS. 4.5	
Baldas S.2	23_09-TP-SP-BR-10	4 vnt.				
Baldas S.3	23_09-TP-SP-BR-10	3 vnt.				
Baldas S.4	23_09-TP-SP-BR-10	36 vnt.				
Baldas S.5	23_09-TP-SP-BR-10	33 vnt.				
Šiukšliadežės				6 vnt.	TS. 7.1	
Atliekų konteineriai				5 vnt.	TS. 7.2	
Dviračių stovai				24 vnt.	TS. 7.3	
Medžio šaknų apsauga				7 vnt.	TS. 7.4	
Informacinis stendas				3 vnt.	TS. 7.5	
Geriamo vandens kolonėlė				2 vnt.	TS. 7.7	
Stacionarus lauko tualetų įrenginys				1 vnt.	TS. 7.8	
Meninio akcento rieduliai				12 vnt.	TS. 4.8	
Krantinės infrastruktūra						
Gelbėjimosi plūduras				5 vnt.	TS. 8.1	
Kopetėlės				20 vnt.	TS. 8.2	
Klampės				82 vnt.	TS. 8.3	
Guminės atmušos				410 vnt.	TS. 8.4	
Uosto elektros stotelės				14 vnt.	TS. 8.5	

Demontavimo kiekiai

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis
1	Pašalinamas dirvožemio kiekis (100mm), perstumiant jį buldožeriais iki 10 m.	m ²	1410
2	Demontuojama betoninių trinkelų danga (80mm)	m ²	6177
3	Demontuojama granito plytelių danga (50 mm) (<i>Nepažeistos plytelės pernaudojamos projekte</i>)	m ²	1193
4	Demontuojami laiptai	m ²	50
5	Demontuojami bortai	m	975
6	Iškasamos žemės kiekis dangų konstrukcijos ir sankasos įrengimui	m ³	5150

23_09-TP-SP-KŽ

Lapas	Lapy	Laida
3	4	0

7.	Demontuojami požeminiai konteineriai (iškeliami esami požeminiai konteineriai jų nepažeidžiant). Konteinerių iškėlimas ir perdavimas turi būti iš anksto suderintas su statytoju.	vnt.	4 vnt. (1 konteinerio svoris ~6 t.)
8.	Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas	t	1212

23_09-TP-SP-KŽ	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ATSAKYMO Į GAUTĄ KLAUSIMĄ PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-04-23 Nr. (14.24E)-VP3-458
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Andrius Betingis, Vedėjas, Viešųjų pirkimų skyrius
Sertifikatas išduotas	ANDRIUS BETINGIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-04-23 15:30:54 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-04-23 15:31:11 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-04-09 10:23:09 – 2029-04-08 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 09:57:58 iki 2027-12-18 09:57:58
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-04-23 15:31:51)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-04-23 15:31:51 Dokumentų valdymo sistema Avilys