



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

TVIRTINU
Klaipėdos rajono savivaldybės
administracijos direktoriaus
Jevgenijus Bardauskas

PIRKIMO

„Klaipėdos rajono savivaldybės vietinės reikšmės kelių (gatvių) su žvyro danga važiuojamosios dalies priežiūros darbai ir esančių šaligatvių, pėsčiųjų-dviračių takų įrengimo ir paprastojo remonto darbai“

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

UŽSAKOVAS

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, kodas 188773688,
Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai.

PIRKIMO/DARBŲ PAVADINIMAS

Klaipėdos rajono savivaldybės vietinės reikšmės kelių (gatvių) su žvyro danga važiuojamosios dalies priežiūros darbai ir esančių šaligatvių, pėsčiųjų-dviračių takų įrengimo ir paprastojo remonto darbai.

STATYBOS RŪŠIS

Susisiekimo komunikacijų statybos ir priežiūros darbai.

Pirkimo I dalis: Klaipėdos rajono savivaldybės vietinės reikšmės kelių (gatvių) su žvyro danga važiuojamosios dalies priežiūros darbai.

DARBAI VYKDOMI

Pagal užsakovo (seniūnijos seniūno arba administracijos atstovo) pateiktą raštišką pavedimą, vadovaudamiesi kelių priežiūros vadovo II dalies „Automobilių kelių priežiūros darbų atlikimo technologija KPV DT-15“ patvirtinto 2015 m. sausio 30 d. (galiojanti redakcija nuo 2015-02-03) įsakymu Nr. V(E)-1 6 lentelės darbų aprašymu skiltyse 2.2.1 „Valymas“, 2.2.3 „Bangų ir provėžų ištaisymas“, 2.2.5 „Įdubų, iškylų, įlūžių ir kitų nelygumų ištaisymas“, 2.2.6 „Nusidėvėjusio sluoksnio atnaujinimas“, 2.2.8 „Išorinių kraštų (sankasos briaunų) sutvarkymas“ atlieka kelio/gatvės priežiūros darbus.

PASTABA:

Darbus atlikti dangai esant optimalaus drėgnio, dangos, jei ji sausa reikia laistyti (1 l/m² kiekvienam storio centimetrui).

Naudojamos medžiagos turi atitikti aprašo TRA SBR [5.9] reikalavimus, leidžiama naudoti nesurištuosius mineralinių medžiagų mišinius ir gruntus, klasifikuojamus pagal LST 1331[5.33], kurių mažiausia mineralinių dulkių kiekio kategorija yra LF4. (Išbiros per 0,063 mm akučių sietą masės procentais ≥ 4)

*Nusidėvėjusio žvyro dangos sluoksnio atkūrimui tankinti su **pneumovolu**, važavimo vietos turi sutapti ne mažiau kaip 30–40 cm, nuo 30 iki 50 mm storio sluoksniams naudojami **0/16** nesurištųjų mineralinių medžiagų mišiniai.*

Atlikdamas darbus Rangovas atsako už eismo saugumą darbų vykdymo zonoje. Siekiant užtikrinti eismo saugumą, Rangovas privalo naudoti kelio darbams skirtus laikinus kilnojamus įspėjamuosius, draudžiamuosius ir nukreipiamuosius kelio ženklus, atitinkančius Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83 patvirtintų Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklių bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. V-87 patvirtintų Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklių T DVAER 12 reikalavimus. Automobilių kelių priežiūros normatyvais, Automobilių kelių priežiūros darbų atlikimo technologija II dalis KPV-DT-15, 2019 m. gruodžio 20 d automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be riškių, techninių reikalavimų aprašu TRA SBR 19 patvirtintu įsakymu Nr. V-191, vietinės reikšmės kelių (gatvių) defektų (pažaidų) nustatymo ir statybos darbų rūšies parinkimo rekomendacijomis patvirtintomis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2016-05-04 įsakymu Nr. V-258 ir kitais teisės aktais privalomais sutarties vykdymo metu bei naujai priimtais teisės aktais, jeigu jie susiję su darbų atlikimu.

Prieš pradėdant rangos darbus bendradarbiaujant su Užsakovo atstovu už darbų vykdymą atsakingu skyriumi suderinamas kelių (gatvių) sąrašas, kuriuose bus vykdomi darbai, atliekama jei reikia objekto apžiūros foto fiksacija, paruošiama ir suderinama (užsakovo ir rangovo pasirašyta) darbų sąmata, suderinamas konkrečių darbų grupės vykdymo grafikas (nustačius eiliškumą, jei vienu metu teikiami užsakymai dėl darbų daugiau nei viename objekte) ir (ar) konkrečių darbų įvykdymo terminas. Atlikus darbus rangovas pasirašęs elektroniniais parašais iki einamojo mėnesio 25 d. pateikia atsakingam už sutartį užsakovo atstovui:

DARBŲ
PRIĖMIMAS.
PATEIKIAMA
DOKUMENTACIJA

- *suderintą darbų sąmatą,*
- *techninės priežiūros pasirašytus atliktų darbų aktus (forma F-2),*
- *atliktų darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymą (forma F-3).*

Statybos užbaigimo procedūros turės būti vykdomos vadovaujantis STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“; STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“; STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“. Susisiekimo komunikacijų paprastojo remonto darbams pabaigti pakaks darbų – perdavimo priėmimo akto pasirašyto tarp Užsakovo ir Rangovo, patvirtinto techninės priežiūros vadovo. Konkretūs Darbai vykdomi pagal eilę, kuri nustatyta Užsakovo darbų grupės vykdymo grafike.

**DARBŲ ATLIKIMO
TERMINAS**

Konkretūs darbai turi būti pradėti vykdyti seniūnijoje ne vėliau kaip per 5 d. d. nuo užsakovo raštiško pranešimo ir atlikti per sutartą laiką.

PERKAMI DARBAI

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Darbų pavadinimas</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Lyginamasis koeficientas pasiūlymo kainai skaičiuoti</i>	<i>Vieno mato vieneto įkainis su PVM</i>	<i>Bendra kaina Eur su PVM F=D*E</i>
A	B	C	D	E	F
Ardymo, paruošiamieji, žvyro dangos darbai					
1	Bangų ir provėžų ištaisymas	100m ²	10	[[rašyti]]	[[rašyti]]
2	Skersinių nuolydžių taisymas	100m ²	10	[[rašyti]]	[[rašyti]]
3	Įdubų, iškylų, įlūžių ir kitų nelygumų ištaisymas	100m ²	4	[[rašyti]]	[[rašyti]]
4	Nusidėvėjusio sluoksnio kai žvyro danga yra netekusi smulkiosios dalies arba kai sluoksnio nusidėvėjimas yra ne didesnis kaip 50 mm atnaujinimas	100m ²	30	[[rašyti]]	[[rašyti]]
5	Nusidėvėjusio sluoksnio kai žvyro danga yra nusidėvėjusi daugiau kaip 50 mm, tačiau ne daugiau kaip 30 % sluoksnio storio atkūrimas	100m ²	30	[[rašyti]]	[[rašyti]]
6	Išorinių kraštų (sankasos briaunų) išplovų sutvarkymas	100m ²	2	[[rašyti]]	[[rašyti]]
7	Išorinių kraštų (sankasos briaunų) paaukštėjusių vietų sutvarkymas	100m ²	10	[[rašyti]]	[[rašyti]]
8	Išorinių kraštų (sankasos briaunų) išplatėjusioms vietų sutvarkymas	100m ²	2	[[rašyti]]	[[rašyti]]
9	Sausos dangos laistymas vandeniu (1 l/m ² kiekvienam storio centimetrui)	100m ²	2	[[rašyti]]	[[rašyti]]
xxx	xxxx	xxxx	100	xxxx	xxxx
Viso (lyginamoji pasiūlymo) kaina Eur su PVM					[[rašyti]]

Pirkimo II dalis: „Klaipėdos rajono savivaldybės vietinės reikšmės kelių (gatvių) esančių šaligatvių, pėsčiųjų-dviračių takų įrengimo ir paprastojo remonto darbai“
KONKRETŪS DARBAI VYKDOMI

Pagal užsakovo pateiktą raštišką pavedimą, suderinus ir pasirašius konkrečių darbų grupės darbų atlikimo grafiką (nustačius eiliškumą, jei vienu metu teikiami užsakymai dėl darbų daugiau nei viename objekte) vykdo kelių (gatvių) dangos paprastojo remonto, šaligatvių, pėsčiųjų, pėsčiųjų–dviračių takų tiesimo) darbus.

Darbai bus užsakomi tik tokiems kelių (gatvių) priklausiniams: šaligatviams, pėsčiųjų, pėsčiųjų–dviračių takams tiesti, kuriems pagal LR Statybos įstatymą ir statybos techninius reglamentus statybos leidimas nėra privalomas. Numatomas darbų sąrašas bus formuojamas ir teikiamas kiekvienais metais atsižvelgiant į finansavimą ir rajono poreikius.

Rangovas turės vykdyti konkrečius darbus pagal suderintus su Užsakovu paprastojo remonto darbams vykdyti – defektinius aktus. Rangovas pagal perkančiosios organizacijos raštiškus užsakymus turės atlikti žemiau nurodytus paprastojo remonto darbus:

- Betoninių trinkelėlių dangos remontas ir įrengimas;
- Šaligatvių remontas ir įrengimas;
- Vejos įrengimas, kelio ir vejos bordiūrų remontas ir įrengimas;
- Šulinių, šulinėlių remontas ir įrengimas;
- Konstrukcijų ardymas, laužo išvežimas;

Konkrečių darbų apimtis ir vieta derinama su perkančiąja organizacija (seniūnijos seniūnu (e)). Už savavališkai atliktus darbus ir/arba su perkančiąja organizacija nesuderintus darbus Rangovui nemokama.

Už naudojamų medžiagų ir atliktų darbų kokybę atsako Rangovas.

Atlikdamas darbus Rangovas atsako už eismo saugumą darbų vykdymo zonoje. Siekiant užtikrinti eismo saugumą, Rangovas privalo naudoti kelio darbams skirtus laikinus kilnojamus įspėjamuosius, draudžiamuosius ir nukreipiamuosius kelio ženklus, atitinkančius Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83 patvirtintų Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklių bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. V-87 patvirtintų Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklių T DVAER 12 reikalavimus. STR2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, Automobilių kelių priežiūros normatyvais, Automobilių kelių priežiūros darbų atlikimo technologija II dalis KPV-DT-06, Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijomis R PDTP 12, Vietinės reikšmės kelių (gatvių) defektų (pažaidų) nustatymo ir statybos darbų rūšies parinkimo rekomendacijomis patvirtintomis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2016-05-04 įsakymu Nr. V-258 ir kitais teisės aktais privalomais sutarties vykdymo metu bei naujai priimtais teisės aktais, jeigu jie susiję su darbų atlikimu.

Vadovaujantis

:

”
“

Rangovo automašinos, spec. technika kelyje privalo dirbti su įjungtais oranžinės spalvos švyturėliais, darbininkai privalo vilkėti spec. rūbus, skirtus dirbti keliuose. Automašinos, darbininkų

apdranga, atitvėrimai turi būti paženklinėti Rangovo atributais.

1. Betoninių trinkelėlių dangos remontas ir įrengimas.

Trinkelėlių dangos remonto įkainį sudaro senos trinkelėlių dangos ir esamų pagrindų ardymas, 10 cm šalčiui atsparaus sluoksnio, 15 cm skaldos pagrindo ir 5 cm smėlio – cemento mišinio pasluoksnio įrengimas, trinkelėlių dangos (ne plonesnės kaip 7 cm) atstatymas, siūlių užpildymas smėliu, akmens atsijomis arba specialiu siūlių užpildu, šiukšlių ir betono laužo išvežimas. Įrengiant naują betoninių trinkelėlių dangą, įrengiamas kelio lovys (išvežant gruntą), įrengiamas ir sutankinamas šalčiui atsparus sluoksnis, skaldos pagrindas ir smėlio – cemento mišinio

pasluoksnis, paklojamos trinkelės, siūlės užpildomos smėliu, akmenis atsijomis arba specialiu siūlių užpildu.

Trinkelėlių dangos įrengimo įkainį sudaro kelio lovio įrengimas, grunto išvežimas, 10 cm šalčiui atsparaus sluoksnio, 15 cm skaldos pagrindo ir 5 cm smėlio – cemento mišinio posluoksnio įrengimas ir sutankinimas, trinkelėlių dangos (ne plonesnės kaip 7 cm) įrengimas, siūlių užpildymas

smėliu, akmenis atsijomis arba specialiu siūlių užpildu. Trinkelėlių dangos įrengimas (ar bus naudojamos senos ar naujos trinkelės) priklausys nuo perkančiosios organizacijos pateikto užsakymo Rangovui.

Naujos trinkelės įskaičiuojamos į trinkelėlių dangos įrengimo įkainį.

Naujos trinkelėlių dangos įrengimo darbų garantija – 5 metai.

2. Šaligatvių remontas ir įrengimas.

Šaligatvio plytelių dangos remonto įkainį sudaro plytelių dangos ardymas, 5 cm smėlio pasluoksnio įrengimas, plytelių dangos atstatymas, siūlių užpildymas smėliu, akmenis atsijomis arba specialiu siūlių užpildu, šiukšlių ir betono laužo išvežimas.

Šaligatvio dangos įrengimo įkainį sudaro kelio lovio įrengimas, grunto išvežimas, 10 cm smėlio pasluoksnio, 10 cm skaldos, 3-5 cm smėlio ir naujos plytelių dangos (ne plonesnės kaip 7 cm) įrengimas, siūlių užpildymas smėliu, akmenis atsijomis arba specialiu siūlių užpildu. Šaligatvio plytelių dangos įrengimas (ar bus naudojamos senos ar naujos plytelės) priklausys nuo perkančiosios organizacijos pateikto užsakymo Rangovui. Naujos plytelės įskaičiuojamos į šaligatvio plytelių dangos įrengimo įkainį.

Remontuojant šaligatvių dangą (suderinus su perkančiąja organizacija) galimas jos sustiprinimas papildomu skaldos ir smėlio pasluoksniu.

Naujos šaligatvio dangos įrengimo darbų garantija – 5 metai.

3. Vejos įrengimas, kelio ir vejos bordiūrų remontas ir įrengimas.

Vejos įrengimui turi būti ne mažiau kaip 10 cm augalinio grunto, išlyginant jį, pasėjant žolę ir suvoluojant rankiniu būdu.

Remontuojant kelio ar vejos bordiūrus, išardomi seni kelio ar vejos bordiūrai, ant betono pagrindo įrengiami nauji arba seni bordiūrai, ant betono pagrindo įrengiami nauji arba seni vejos bordiūrai.

Naujų kelio ar vejos bordiūrų įrengimo darbų garantija – 5 metai.

4. Šulinių, šulinėlių remontas ir įrengimas.

Prasėdę ar įgriuvę šulinių arba šulinėlių liukai pakeliami iki dangos lygio: trinkelėmis – paprastieji liukai. Pakeliant paprasto tipo liuką, jis pakeliamas iki reikiamo aukščio, šulinio angą paaukštinant betoninių trinkelėlių mūru. Įsivertinti nuo 1 m skersmens, gylis 2 m.

Jei yra būtinybė, suderinus su perkančiąja organizacija, pakeičiama deformuota, suirusi šulinio angos viršutinė dalis gelžbetoniniais žiedais, trinkelėmis. Visais atvejais pateikiamas 1 vnt. liuko pakėlimo su pakeitimu įkainis.

5. Žemės darbai ir kelio dangos pagrindo įrengimas.

Kelio lovio įrengimas atliekamas išvežant gruntą 10 km atstumu.

Smėlio sluoksniui įrengti pateikiamas 1 m² tokio sluoksnio įrengimo darbų įkainis.

Skaldos pagrindui įrengti pateikiamas 1 m² įrengto 15 cm storio skaldos (akmens) pagrindo įrengimo darbų įkainis.

Keičiant įrengiamo skaldos pagrindo sluoksnio storį kiekvienam 5 cm pasikeitimui pridedamas (atimamas) sluoksnio keitimo įkainis.

6. Konstrukcijų ardymas, laužo išvežimas.

Asfaltbetonio dangos, betoninių konstrukcijų, kitų betoninių gaminių ardymui įkainis pateikiamas už 1 m³ mechanizuotai išardytos konstrukcijos.

Betono laužas išvežimas 10 km atstumu. Pateikiamas 1 tonos betono laužo pervežimo įkainis, įskaitant sąvartos mokestį.

DARBŲ PRIĖMIMAS.

PATEIKIAMA DOKUMENTACIJA

Prieš pradedant rangos darbus bendradarbiaujant su Užsakovo atstovo už darbų vykdymą atsakingu skyriumi suderinamas kelių (gatvių) sąrašas, kuriuose bus vykdomi darbai, atliekama jei reikia objekto apžiūros foto fiksacija, paruošiama ir suderinama (užsakovo ir rangovo pasirašyta) darbų sąmata, suderinamas darbų vykdymo grafikas. Atlikus darbus rangovas pasirašęs elektroniniais parašais iki einamojo mėnesio 25 d. pateikia atsakingam už sutartį užsakovo atstovui:

- *suderintą darbų sąmatą,*
- *techninės priežiūros pasirašytus atliktų darbų aktus (forma F-2),*
- *atliktų darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymą (forma F-3).*

Statybos užbaigimo procedūros turės būti vykdomos vadovaujantis STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“; STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“; STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“. Susisiekimo komunikacijų paprastojo remonto darbams pabaigti pakaks darbų – perdavimo priėmimo akto pasirašyto tarp Užsakovo ir Rangovo, patvirtinto techninės priežiūros vadovo

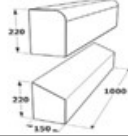

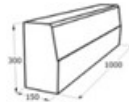
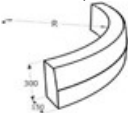
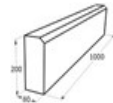

KONKREČIŲ DARBŲ ATLIKIMO TERMINAS

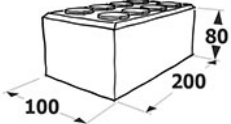
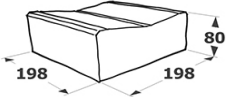
Konkretūs Darbai vykdomi pagal eilę, kuri nustatyta Užsakovo darbų grupės vykdymo grafike. Konkretūs Darbai turi būti pradėti vykdyti seniūnijoje ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo užsakovo raštiško pranešimo. Sutartis galioja 36 mėnesius, arba kai yra įvykdoma darbų vertė lygi sutarties kainai. Tiekėjas atstovauja dėl žalos dydžio ir išmokos nustatymo bei atlyginimo, kai yra sugadinami, suniokojami ar kitaip techniškai pažeidžiami kelio ženklai, informacinės nuorodos, teikia duomenis (defektinius aktus, sąskaitas ir kitą su tuo susijusią informaciją) draudimo bendrovėms, kurios įsipareigoja atlyginti žalą, kai yra draudiminis eismo įvykis.

PERKAMI ĮKAINIAI

Šam. eil.	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Preliminar us kiekis pasiūlymo kainai skaičiuoti	Kaina EUR	
				Vieneto mato vieneto kaina	Iš viso
Paruošiamieji, ardymo darbai					
1	Ašinės linijos nužymėjimas trasoje	m	1000,0		
2	Dirvožemio pašalinimas, perstumiant jį 79 kW buldozeriais iki 20 m	m3	1000,0		
3	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais su 0,4 m3 kaušu, pakrovimas į autosavivarčius.	m3	2400,0		
4	Šaligatvių iš betoninių plytelių išardymas	m2	3000,0		
5	Bordiūrų (gatvės bortų), sudėtų ant betono pagrindo, išardymas	m	2900,0		
6	Bordiūrų (šaligatvio bortų), sudėtų ant žvyro arba smėlio pagrindo, išardymas	m	1800,0		
7	Betoninių pamatų išardymas	m3	10,0		

8	Statybinių šiukšlių, grunto ir kelmų išvežimas automobiliais-savivarčiais.	t	630,0		
9	Medžių 16-26 cm storio kirtimas	vnt	10,0		
10	Medžių iki 26 cm skersmens kelmų rovimas mechanizuotai	vnt	15,0		
11	Duobių užpylimas rankiniu būdu	m3	10,0		
12	Šaligatvių iš asfaltbetonio išardymas	m2	3500,0		
13	Grindinio iš lauko akmenų išardymas pneumoplaktuko pagalba	m3	100,0		
	Pagrindų įrengimo darbai				
14	Grunto išlyginimas rankiniu būdu	m2	500,0		
15	Pagrindo griovių dugno ir šlaitų sutvirtinimas dolomito skaldele 11/16 fr.	m3	140,0		
16	Apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio įrengimas iš gamtinio smėlio 20 cm	m3	160,0		
17	Smėlio pagrindo h-5/10 cm įrengimas	m3	30,0		
18	Pagrindo profilio ištaisymas, pridedant 25% naujų medžiagų, kai pagrindas smėlio-žvyro mišinio fr. 0/45 k ₉ =1.15 (12 cm)	m2	18000,0		
19	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas iš nesurištojo mišinio fr. 0/45	m3	2200,0		
20	Dolomito skaldos fr.22/56 su skaldele fr11/16 pagrindo ar dangos įrengimas (storis 15 cm, viensluoksnis)	m2	100,0		
21	Smėlio-žvyro mišinio pagrindo ar dangos įrengimas (storis 20 cm , dvisluoksnis) 0/45 fr.	m2	3000,0		
22	Smėlio-žvyro mišinio pagrindo ar dangos įrengimas (storis 12 cm , viensluoksnis) 0/45 fr.	m2	1900,0		
23	Smėlio-žvyro mišinio pagrindo ar dangos įrengimas (storis 8 cm , viensluoksnis) 0/45 fr.	m2	1000,0		
24	Viensluoksnių 12 cm storio pagrindų ir dangų iš smėlio-žvyro mišinių fr. 0/45 ir 50% skaldos fr. 0/32 įrengimas, sumaišant objekte	m2	200000,0		
25	Smėlio - cemento mišinio pasluoksnio šaligatviui įrengimas (sluoksnio storis 5 cm)	m2	150,0		
26	Smėlio - cemento mišinio pasluoksnio šaligatviui įrengimas (sluoksnio storis 3 cm)	m2	350,0		
27	Šaligatvio pasluoksnio įrengimas (akmenų atsijos, sluoksnio storis 3 cm)	m2	10000,0		
28	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis	m3	1000,0		
	Šaligatvio dangos įrengimas				

29	Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo, kai bordiūrai 100x15x22 cm 	m	200,0		
30	Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo, kai bordiūrai 100x30-22x15 cm ir 100x22-30x15 (kairinis, dešninis) 	m	200,0		
31	Betoninių bordiūrų 100x15x30 cm ant betoninio pagrindo įrengimas 	m	5000,0		
32	Natūralaus akmens bordiūrų 100x15x30 cm ant betoninio pagrindo įrengimas	m	800,0		
33	Betoninių bordiūrų įrengimas ant betoninio pagrindo, kai gatvės bordiūrai (lenktas) 780x150x300mm 	m	400,0		
34	100x8x20 cm skersmens betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas, vejos bordiūrai - pilki 	m	550,0		
35	100x8x20 cm skersmens betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas, vejos bordiūrai - spalvotų	m	80,0		
36	Tašytų akmenų grindinio įrengimas, užpilant siūles (cemento skiediniu), grindinio iš tašytų akmenų gaminių parametrai: 10x10x10 cm (tolerancija +/- 2 cm), spalva - pilka	m2	100,0		
37	Betono trinkelų 16x16x8 cm <i>spalvotų</i> įrengimas, užpilant siūles(atsijomis iki 2 mm)	m2	300,0		
38	Betono trinkelų 16x16x8 cm įrengimas, užpilant siūles(atsijomi iki 2 mm)	m2	1000,0		
39	Betono trinkelų 20x16,2x8 cm įrengimas, užpilant siūles atsijomis iki 2 mm 	m2	1000,0		
40	Grindinio įrengimas iš klinkerinių trinkelų, užpilant siūles akmens atsijomis, klinkerinių trinkelų išmatavimai 20x10x6 cm, spalva - ruda	m2	700,0		
41	Betono trinkelų 20x10x8 cm storio, <i>spalvotų</i> įrengimas, užpilant siūles(atsijomis iki 2 mm)	m2	600,0		

42	Betono trinkelė 20x10x8 cm storio įrengimas, užpilant siūles(atsijomis iki 2 mm)	m2	1000,0		
43	Senų betono trinkelė įrengimas, užpilant siūles(atsijomis iki 2 mm)	m2	30,0		
44	Betono trinkelė (neregijų) įrengimas, užpilant siūles(atsijomis), h-8cm	m2	70,0		
					
45	Vandens nubėgimo latakų iš betoninių trinkelė užpildant siūles atsijomis, kai trinkelės 198x198x80mm įrengimas	m2	50,0		
					
46	AC16PD asfaltbetonio viensluoksnės dangos įrengimas (sluoksnis 5 cm storio, klotuvas iki 200 t/h)	m2	300,0		
47	AC16PD raudonos spalvos asfaltbetonio viensluoksnės dangos įrengimas (sluoksnis 5 cm storio, klotuvas iki 200 t/h)	m2	50		
48	Tako dangos viršutinio 3 cm storio sluoksnio įrengimas iš asfaltbetonio AC11VN	m2	300,0		
49	Tako dangos viršutinio 3 cm storio sluoksnio įrengimas iš asfaltbetonio AC11VN raudonos spalvos	m2	150		
50	Asfaltbetonio kelio dangos iki naujai įrengtų takų betoninių bordiūrų privedimas (susidariusių tarpų iki 10 cm pločio užtaisymas asfalto mišiniu.)	m2	350,0		
	Apželdinimo darbai				
51	Dirvos paruošimas gazonams rank. būdu II gr.grunte, užpilant iki 15cm storio sluoksnį augalinio dirvožemio k9=1.15	m2	3000,0		
52	Paprastų, parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu	m2	3000,0		
	Lietaus nuotekos tinklų darbai				
53	Šulinio angos paaukštinimas g/b žiedais h-5-10-15 cm 5	vnt.	20,0		
54	Liuko pastatymas D400 klasės	vnt.	5,0		
55	Lietaus surinkimo grotelių (rėmas ir grotelės) keitimas/įrengimo darbai	vnt.	20,0		
56	Gelžbetoninių dangčių keitimo naujais darbai	vnt.	30		
57	Betoninių šulinių d700, d1000 mm įrengimo darbai (iš surenkamo g/b gaminių) iki 5 m gylio	vnt.	5		
58	160-200 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -17 sandūrų	m	1400,0		

59	4V-5V tipo nuovažų su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	3,0		
Ženklinimo ir kiti darbai					
60	Metalinių vienpusių kelio atitvarų ant metalinių statramsčių įrengimas, gręžiant duobes (atstumas tarp statramsčių 2,0 m)	m	70,0		
61	Pėsčiųjų apsaugos tvorelės įrengimas	m	70,0		
62	Kelio ženklų, vieno skydelio ant vieno metalinio stovo ir betono pamatų demontavimas	vnt.	2,0		
63	Kelio ženklų viensiebių metalinių atramų (d=60mm) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas	vnt.	70,0		
64	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensiebių atramų rankiniu būdu iki 0,5 m ²	vnt.	70,0		
65	Kelio dangos ženklinimas dažais su stiklo rutuliukais purkštuvu, naudojant trafaretus, kai linijos, ženklo plotas iki 0,5 m ²	m ²	150,0		
66	Dviračio stovas ir jo montavimas	vnt.	5,0		
67	Presuota, karštai cinkuota grotelė (akutės dydis 33x11 mm) ir jos montavimas	m ²	20,0		
68	Ketinių liukų su dangčiais keitimo darbai	vnt.	20,0		
69	Plastikinių lietaus šulinių d 400/425 mm įrengimo darbai iki 2 m gylio	vnt.	20,0		
Kaina (lyginamoji), Eur be PVM					
Kaina (lyginamoji), Eur su PVM					

PASTABA:

- Vykdydamas darbus rangovas privalo vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 redakcija) 26.2.3. naudoti statybos produktus, kurie turi aplinkosauginės produktų deklaracijas pagal LST EN 15804 „Statinių tvarumas. Aplinkosauginės produktų deklaracijos. Pagrindinės taisyklės, taikomos statybos produktų kategorijoms“ arba lygiavertį standartą;
- Pasiūlymų vertinimo metu bus vertinama įkainių, padaugintų iš lyginamųjų koeficientų (pirkimo I dalyje) / preliminarinių kiekių (pirkimo II dalyje), suma (lyginamoji pasiūlymo kaina). Kadangi pirkimo objektas susideda iš skirtingų darbų ir pagal užsakovo poreikį bus perkami skirtingi darbų kiekiai, vertinant pasiūlymą, vertinama įkainių, padaugintų iš lyginamųjų koeficientų (pirkimo I dalyje) / preliminarinių kiekių (pirkimo II dalyje), suma (lyginamoji pasiūlymo kaina);
- Darbų bus perkama ne mažiau kaip 50 proc. skaičiuojant eurai nuo pradinės sutarties vertės viso sutarties galiojimo laikotarpiu, bet ir ne daugiau kaip pradinės sutarties vertė. Įvairūs Darbai bus perkami įvairiu sutarties galiojimo laikotarpiu pagal poreikį;
- Klaipėdos rajono savivaldybės administracija turės sumokėti tiekėjui už faktinį atliktų darbų kieki pagal darbų įkainius, neviršijant pradinės sutarties vertės;

- Pradinės sutarties vertė bus lygi pirkimui skirtai lėšų sumai EUR be PVM, pirkimo dokumentuose ir sutartyje nurodytų darbų įsigijimui tiekėjo pasiūlyme nurodytais įkainiais su PVM.:
Pirkimo I daliai – 826 446,28 EUR be PVM (1 000 000 Eur. su PVM)
Pirkimo II daliai – 1 652 892,56 EUR be PVM (2 000 000 Eur. su PVM)

PRIDEDAMA:

1. Darbų priėmimo-perdavimo aktas F-2
2. Atliktų darbų ir išlaidų apmokėjimo pažyma F-3

SUDERINTA:

Statybos ir kelių priežiūros skyriaus vedėjas

Algirdas Ronkus

J. Jackus, tel. 47 20 21, el. p. jonas.jackus@klaipedos-r.lt

Užsakovas: Klaipėdos rajono savivaldybės administracija

Rangovas:

**Atliktų darbų ir išlaidų apmokėjimo
P A Ž Y M A**

Apmokėjimas už 202 __ m. _____ mėn. ___ d.

(Eurais)

Eil. nr.	Objekto pavadinimas	Sutarties su LAKD Nr., arba finansinis kodas biudžete	Rangos sutarties Nr.	Sutarties kaina	Atlikta darbų						
					Nuo statybos pradžios	Nuo metų pradžios			Per ataskaitinį laikotarpį		
						Darbų vertė	PVM 21%	Iš viso	Darbų vertė	PVM 21%	Iš viso

Techninis prižiūrėtojas: _____

Užsakovas: _____

A.V.

202 __ m. _____ mėn. ___ d.

Rangovas: _____

A.V.

202 __ m. _____ mėn. ___ d.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Klaipėdos rajono savivaldybės vietinės reikšmės kelių (gatvių) su žvyro danga važiuojamosios dalies priežiūros darbai ir esančių šaligatvių, pėsčiųjų-dviračių takų įrengimo ir paprastojo remonto darbai
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-11-05 Nr. A37-261
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	Jonas Jackus Specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-05 14:52
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	KRSA-DC1-CA
Sertifikato galiojimo laikas	2025-06-30 10:19 - 2026-06-30 10:19
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jevgenijus Bardauskas Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-05 15:33
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2025-04-02 09:51 - 2029-04-01 09:51
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20251030.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-11-10)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-11-10 nuorašą suformavo Jonas Jackus
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-11-10 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“