

TVIRTINU
Klaipėdos rajono savivaldybės
administracijos direktorius
Jevgenijus Bardauskas

2026 – 05 – ____

PIRKIMO „MELIORACIJOS STATINIŲ AVARINIŲ GEDIMŲ REMONTO DARBAI“

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Užsakovas – Klaipėdos rajono savivaldybės administracija. Adresas: Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai, Įmonės kodas: 188773688, Tel.: (0 46) 47 20 25, el. paštas: savivaldybe@klaipedos-r.lt.

II. PIRKIMO OBJEKTAS IR TIKSLAS

2.1. Pirkimo objektas – Valstybei nuosavybės teise priklausančių melioracijos statinių avarinių gedimų Klaipėdos rajone remonto darbai.

2.2. Tikslas – Klaipėdos rajono valstybei nuosavybės teise priklausančių melioracijos statinių avarinių gedimų remonto darbų atlikimas.

III. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS IR APRAŠYMAS

3.1. Preliminarūs darbai esant avariniam gedimui:

3.1.1. Drenažo remontas – 49 objektai (rinktuvų remontas);

3.1.2. Griovių remontas – 3 objektai (krūmų kirtimas, sąnašų valymas, sąnašų sklaidymas);

3.1.3. Pralaidų remontas – 3 objektai (vamzdžio, antgalio pakeitimas, siūlių užtaisymas);

3.1.4. Tiltų remontas – 2 objektai (patilčių betonavimas hidrotechniniu betonu, turėklų remontas).

Pastaba: numatomų darbų aprašymas suformuluotas remiantis „Sistela“ įkainių pavadinimais.

Eil. Nr.	Numatomų darbų ir išlaidų aprašymas	Mato vnt.	Preliminarūs darbai
1	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	vnt.	1
2	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	vnt.	1
3	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 250 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	vnt.	1
4	Melioracinio polietileninio stulpelio PMS-200 įrengimas	vnt.	1
5	Griovio šlaito po 160 mm skersmens drenažo žiotimis tvirtinimas	vnt.	1
6	Griovio šlaito po 200 mm skersmens drenažo žiotimis tvirtinimas	vnt.	1
7	Griovio šlaito po 250 mm skersmens drenažo žiotimis tvirtinimas	vnt.	1

8	Latako L-50PE-3,0 įrengimas	vnt.	1
9	Drenažo remontas rankiniu būdu, kasant duobes ekskavatoriais	100 m	1
10	Drenažo rinktuvų iš 160x4.0mm skers. poliet. vamzd. įrengimas molio, priem., durp., grunte., kasant tranšėjas vienakaušiais ekskavatoriais iki 3m gylio	100 m	1
11	Drenažo rinktuvų iš 200x4.9mm skers. poliet. vamzd. įrengimas molio, priem., durp., grunte., kasant tranšėjas vienakaušiais ekskavatoriais iki 3m gylio	100 m	1
12	Drenažo rinktuvų iš 250x6.2mm skers. poliet. vamzd. įrengimas molio, priem., durp., grunte., kasant tranšėjas vienakaušiais ekskavatoriais iki 3m gylio	100 m	1
13	Drenažo linijų paieška vienakaušiais ekskavatoriais	100 m ³	1
14	Esamų sausintuvų prijungimas prie naujai paklotų rinktuvų, kai sausintuvai keraminiai, vamzdžių vidinis skersmuo 50 mm	vnt.	1
15	Laikino filtro įrengimas ir išardymas vandens išleidimui iš lomų drenažo remonto metu	vnt.	1
16	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir pamatų duobių	100 m ³	1
17	Sąnašų išvalymas iš drenažo šulinių ir vandens nuleistuvų	m ³	1
18	Šulinio dangčio (g/b, d1,0 m) įrengimas	vnt.	1
19	Paviršinio vandens nuleistuvo PN-42 įrengimas lomoje	vnt.	1
20	II grupės grunto kasimas rankiniu būdu požeminių komunikacijų zonoje	10 m ³	1
21	Velėnos, žolių valymas nuo pralaidos antgalių, plokščių rankiniu būdu	m ³	1
22	Aprupėjusių antgalių apibetonavimas hidrotechniniu betonu	100 m ³	1
23	Plastmasinio signalinio stulpelio pastatymas prie pralaidų	vnt.	1
24	II grupė grunto kasimas nuo pralaidų ir supylimas į krūvas vienakaušiais ekskavatoriais	t. m ³	1
25	Tarpų tarp pralaidų vamzdžių užtaisymas (metalinio tinklo montavimas, betonavimas)	m	1
26	Vamzdinės g/b vandens pralaidos išvalymas nuo sąnašų	m ³	1
27	Iškasto grunto užpylimas ant pralaidų buldozeriu, perstumiant II grupės gruntą iki 5 m atstumu	t. m ³	1
28	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis	100 m ³	1
29	Gelžbetoninių konstrukcijų (d0,8-1,2 m antgalių) išardymas	100 m ³	1
30	G/b laužo išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais	t	1
31	Monolitinių antgalių įrengimas prie pralaidos d0,8 -1,2 m	100 m ³	1
32	Antgalių pralaidos užpylimas II grupės gruntu rankiniu būdu	10 m ³	1
33	Žvyro dangos įrengimas/atstatymas virš pralaidų	100 m ³	1
34	Šlaitų ir griovio dugno tvirtinimas 10 cm storio g/b plokštėmis	100 m ³	1
35	Dirbtinių kliūčių išardymas grioviuose vienakaušiais ekskavatoriais	m ³	1
36	Išardytų liekanų išvežimas 1 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	1
37	Mechanizuotas griovių šlaitų šienavimas įranga ant traktorių	ha	1
38	Retų krūmų kirtimas nuo griovių šlaitų rankiniu būdu	ha	1
39	Retų krūmų surinkimas nuo griovių šlaitų ir išvežimas 1.0 km atstumu	ha	1
40	Vidutinių krūmų kirtimas nuo griovių šlaitų rankiniu būdu	ha	1
41	Vidutinių krūmų surinkimas nuo griovių šlaitų ir išvežimas 1.0 km atstumu	ha	1
42	Tankių krūmų kirtimas nuo griovių šlaitų rankiniu būdu	ha	1
43	Tankių krūmų surinkimas nuo griovių šlaitų ir išvežimas 1.0 km atstumu	ha	1
44	Krūmų kelmų rovimas iš griovio dugno ekskavatoriais, kai krūmai tankūs	ha	1
45	Išrautų krūmų kelmų surinkimas, kai kelmynas tankus ir išvežimas 1.0 km atstumu	ha	1

46	Griovių valymas įranga vienakaušiais ekskavatoriais, kai valomo sluoksnio storis iki 0.2 m	100 m	1
47	Griovių valymas įranga vienakaušiais ekskavatoriais, kai valomo sluoksnio storis nuo 0.2 m iki 0.4 m	100 m	1
48	Griovių valymas įranga vienakaušiais ekskavatoriais, kai valomo sluoksnio storis didesnis kaip 0.4 m	100 m	1
49	Supilto I-II grupės grunto sklaidymas buldozeriais, kai paskleistos juostos plotis iki 5 m.	t. m ³	1
50	I grupės grunto kasimas ir pakrovimas į transporto priemones vienakaušiais ekskavatoriais	t. m ³	1
51	Pagriovių lėkščiavimas iškastų iš griovių sąnašų susmulkinimui	ha	1
52	Griovių valymas ir gilinimas rankiniu būdu, kai griovio gylis iki 3 m	m ³	1
53	II grupės grunto kasimas ir užpylimas ant griovių šlaitų	100 m ²	1
54	Papildomas II grupės grunto permetimas ant griovių šlaitų	100 m ²	1
55	I-II grupės grunto sutankinimas rankiniu būdu	100 m ²	1
56	800 mm skersmens 10 m ilgio g/b pralaidos VP-8-100-1 įrengimas melioracijos griovyje, išardžius seną, avarinės būklės pralaidą (senos pralaidos išardymas ir išvežimas, naujos g/b pralaidos įrengimas, kelio virš pralaidos atstatymas)	vnt.	1
57	Siūlių išvalymas ir sandarinimas hidrotechniniu betonu su tinkleliu tarp tilto plokščių	100 m	1
58	Įvairių betoninių paviršių valymas metaliniu šepetiu mechanizuotai, tilto elementų betonavimo paruošimui	10 m ²	1
59	G/b gaminių aptrūpėjusios armatūros sutepimas antikoroziniu skysčiu	100 m ²	1
60	G/b gaminių ištrūpėjusių vietų užtaisymas hidrotechniniu betonu	m ³	1
61	PVC stulpelio su atšvaitais įrengimas prie tiltų	vnt.	1
62	Turėklo (trūkstanto) iš plieninių vamzdžių įrengimas, tvirtinant prie konstrukcijų	m	1
63	Suremontuotų melioracijos statinių nužymėjimo schemos parengimas (koordinacijų LKS-94 sistemoje)	vnt.	1

3.2. Avarinio gedimo atveju rengiama supaprastinta darbų vykdymo dokumentacija, kurią sudaro duomenys apie objektą: remontuojamos melioracijos sistemos planas M1:2000 su pažymėta remonto vieta, Rangovo pasiūlyme nurodytais įkainiais paskaičiuota darbų sąmata;

3.3. Darbai bus perkami pagal poreikį. Kiekvienam remonto darbų objektui užsakovas pateiks rangovui darbų užduotį ir planą (schemą) su pažymėta preliminaria gedimo vieta, o rangovas užsakovui pateiks lokalinę sąmatą, kurioje bus nurodyta reikalingų atlikti darbų apimtis ir darbų kaina, kuri bus paskaičiuota Rangovo pasiūlyme nurodytais įkainiais. Užsakovas neįsipareigoja nupirkti visų Darbų;

3.4. Darbai bus perkami maksimaliai (ne daugiau kaip už) už 133 000,01 Eur su PVM (sutarties laikotarpiu). Sutarties vykdymo metu įsigyjamos apimtys, taip pat sutarties kaina, kurią užsakovas turės sumokėti rangovui, priklauso nuo faktinių užsakymų;

3.5. Siūlydamas darbų įkainį rangovas turi įsiskaičiuoti visas išlaidas ir mokesčius tam, kad būtų pasiektas rezultatas – suremontuoti avarinės būklės valstybei nuosavybės teise priklausantys melioracijos statiniai. Todėl rangovas į darbų kainą turi įskaičiuoti visus mokesčius ir visas su darbų teikimu susijusias išlaidas (transportavimo, tyrimų, ryšių, biuro ir kt.) bei visas kitas išlaidas, galinčias turėti įtakos kainai ir atsirandančios vykdant sutartį. Rangovas prisiima visą riziką dėl to, kad dėl ne nuo užsakovo priklausančių aplinkybių padidės su sutarties vykdymu susijusios rangovo išlaidos ir rangovui sutarties vykdymas taps sudėtingesnis (rangovui padidės įsipareigojimų vykdymo kaina). Įsipareigojimų vykdymo kainos padidėjimas nesuteikia rangovui teisės sustabdyti Sutarties vykdymo ar atsisakyti Sutarties šiuo pagrindu;

3.6. Terminas per kurį bus atliekami avarinių gedimų darbai - 21 mėnesis nuo sutarties įsigaliojimo, o sutarties terminas – 22 mėnesiai nuo sutarties įsigaliojimo

IV. REIKALAVIMAI RANGOVUI

4.1. Iki objekto darbų pradžios atliekami paruošiamieji darbai: pažymimi požeminiai inžineriniai tinklai ir kitų statinių trasos ir vietos bei darbų vykdymo zonos, darbų vykdymas suderinamas su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis ir kitomis suinteresuotomis institucijomis;

4.2. Rangovas paslaugų atlikimo metu turi apsaugoti antžeminius ir požeminius tinklus, įskaitant vamzdžius, kanalus, šulinius, požeminius ir antžeminius kabelius. Rangovas savo sąskaita turi atlyginti už tokiems tinklams paslaugų atlikimo metu padarytą žalą ir padengti visas išlaidas bei sumokėti reikalingus mokesčius, siekiant patenkinti Užsakovo, komunalinių įmonių, valstybinių institucijų ir kitų šalių teisėtus reikalavimus, susijusius su tinklų naudojimu. Sugadinus ar pažeidus inžinerinius tinklus ir kitus statinius, rangovas informuoja tų statinių savininkus ir juos atstato savo lėšomis, atlygina padarytus nuostolius. Sunaikinus ūkininkų ar žemės savininkų pasėlius ar pievas, rangovas jiems padarytą žalą atlygina savo lėšomis;

4.3. Atliekant darbus privačiuose žemės sklypuose, darbus pradėti tik susiderinus su šių sklypų savininkais ar naudotojais, nenaikinant pasėlių, o žalos atveju – ją atlyginti savo lėšomis. Derinimus su žemės sklypų ir inžinerinių tinklų savininkais bei naudotojais atlieka rangovas;

4.4. Darbai atliekami vadovaujantis Lietuvos Respublikos melioracijos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, Melioracijos techniniu reglamentu MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“, MND-29 „Plastmasinis drenažas ir jo įrenginiai“, MND-19 „Pagrindiniai griovių ir drenažo įrenginiai“, kitais Lietuvos Respublikoje galiojančiais privalomaisiais statybos techniniais reglamentais, normatyviniais aktais ir taisyklėmis, Technine specifikacija;

4.5. Prieš paslėpdamas ar uždengdamas kurias nors konstrukcijas ar statybos darbus, rangovas privalo informuoti Užsakovą, kuris patikrina darbus. Jeigu Rangovas paslepia konstrukcijas ar darbus apie tai raštu nepranešęs užsakovui, tai, užsakovui pareikalavus, rangovas savo sąskaita privalo tą darbą atidengti patikrinimui;

4.6. Baigus drenažo rinktuvų, drenažo žiočių, pralaidų ar kitų melioracijos statinių avarinių gedimų remontą, darbus rangovas privalės priduoti techninei priežiūrai ir užsakovui. Kiekvienam avariniam gedimui arba objektų grupei bus surašomas darbų užbaigimo aktas, kurį pasirašys Žemės ūkio skyriaus už sutarties vykdymą atsakingas asmuo ir rangovo paskirtas atestuotas statybos vadovas. Darbų pridavimui rangovas privalės pateikti atliktų darbų nužymėjimo schemą, kurioje turės būti nurodytos sutvarkyto melioracijos statinio koordinatės (LKS-94), adresas, darbų kiekiai, panaudotos medžiagos. Schema turės būti parengta atestuoto geodezininko ir patvirtinta jo parašu. Darbus rangovas privalės priduoti šių suremontuotų melioracijos statinių neužpylus gruntu. Tranšėjas rangovas galės užpilti tik gavęs užsakovo leidimą. Objekto remonto darbai laikomi baigtais, kai Užsakovas ir Rangovas ir statybos techninis prižiūrėtojas pasirašo atliktų darbų perdavimo-priėmimo aktą.

V. REIKALAVIMAI MEDŽIAGOMS, GAMINIAMS

5.1. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti geriausios kokybės, tinkamos numatyta paskirčiai ir atitikti nacionalinius ir tarptautinius standartus;

5.2. Medžiagos ir gaminiai turi ilgai tarnauti, reikalauti minimalios priežiūros ir turi būti gautos iš patikimų tiekėjų (gamintojų) su atitikties deklaracijomis;

5.3. Rangovas privalo raštu patvirtinti atitikties deklaracijas garantuodamas, kad visos konstrukcijos ir statiniai yra sumontuoti iš kokybiškų medžiagų, gaminių, kurie prieš pristatymą niekada nebuvo naudoti. Jeigu pirkimo dokumentuose yra nurodyta pateiktų medžiagų, naudotinos įrangos modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas,

tipai, konkreti kilmė ar gamyba ir pan., tuo atveju laikoma, kad paminėti pavadinimai yra orientacinio pobūdžio ir gali būti pakeisti analogiška tos pačios arba ne blogesnės kokybės kitų gamintojų produkcija.

VI. KITI REIKALAVIMAI (sutarties vykdymo metu rangovas turės užtikrinti):

6.1. Remonto darbams naudojant techniką su dvitakčiais varikliais, taikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-06-28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (žr. aktualią redakciją) produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini aplinkosaugos kriterijai, sąrašo aplinkosaugos kriterijų 11 skyriaus 14 punktu ir 13 skyriaus 16 punktais;

6.2. Su atliktų darbų perdavimo-priėmimo aktu pateikiami galimi atitiktį žaliojo pirkimo reikalavimams įrodantys dokumentai, jeigu prie produktų minimalių aplinkos apsaugos kriterijų nenurodyta kitaip: gamintojo ir (ar) tiekėjo techniniai dokumentai, gamintojo ir (ar) importuotojo, ir (ar) tiekėjo rašytinis patvirtinimas, saugos duomenų lapas, gamintojo bandymų ataskaita, protokolas, gamintojo ir (ar) tiekėjo deklaracija (pateikiant objektyvius įrodymus), aplinkosauginė produkto deklaracija, įrangos aprašymas, instrukcija ar skaičiavimai, pripažintos įstaigos arba paskelbtosios (notifikuotos) institucijos atlikto bandymo protokolas, priemonių ir (ar) produktų, kurie bus naudojami atlikti darbą sąrašas ir dokumentai, įrodantys, kad priemonės ir (ar) produktai atitinka nustatytus reikalavimus, arba kiti lygiaverčiai įrodymai.

Žemės ūkio skyriaus vedėja

Aurelija Latakiene

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Techninė specifikacija. Melioracijos statinių avarinių gedimų remonto darbai.
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-05-29 Nr. A37-186
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	Justinas Mykolaitis Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-29 11:09
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	KRSA-DC1-CA
Sertifikato galiojimo laikas	2025-12-11 16:08 - 2026-12-11 16:08
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aurelija Latakienė Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-29 11:15
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	KRSA-DC1-CA
Sertifikato galiojimo laikas	2026-03-09 07:40 - 2027-03-09 07:40
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jevgenijus Bardauskas Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-29 11:34
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	KRSA-DC1-CA
Sertifikato galiojimo laikas	2025-10-24 14:31 - 2026-10-24 14:31
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.20260528.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-05-29)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-05-29 nuorašą suformavo Justinas Mykolaitis
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-05-29 Dokumentų valdymo sistema „Deka Office“