

2023- ____ - ____

MELIORACIJOS STATINIŲ AVARINIŲ GEDIMŲ REMONTO DARBŲ TECHNINĖ
SPECIFIKACIJA

1. Klaipėdos rajono savivaldybės administracija perka valstybei nuosavybės teise priklausančių melioracijos statinių avarinių gedimų Klaipėdos rajone remonto darbus.
2. Pagrindiniai reikalavimai darbams numatyti ir darbai turės būti vykdomi pagal šią pirkimo techninę specifikaciją.
3. Preliminarūs perkamų darbų kiekiai nurodyti techninėje specifikacijoje. Faktiškai atlikti darbų kiekiai negalės viršyti šios techninės specifikacijos 1 priedo lentelėje nurodytų maksimalių darbų kiekių.
4. Atitinkamai skaičiuodamas pasiūlymo kainą tiekėjas privalo numatyti visus objekto užbaigimui būtinus darbus ir medžiagas pagal techninėje specifikacijoje aprašytus darbus ir užtikrinti reikiamą objekto funkcinę paskirtį.
5. Atliekant darbus naudojami techniniai standartai, techniniai liudijimai ar bendrosios techninės specifikacijos turi atitikti nurodytus pateiktoje techninėje specifikacijoje arba turi būti jiems lygiaverčiai. 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.
6. Į darbų kainą tiekėjas turi įskaičiuoti visas išlaidas ir mokesčius tam, kad būtų pasiektas rezultatas – suremontuoti neveikiantį valstybei nuosavybės teise priklausančių melioracijos statinį. Todėl tiekėjas į darbų kainą turi įskaičiuoti visas 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. Tiekėjas prisiima visą riziką dėl to, kad dėl ne nuo pirkėjo priklausančių aplinkybių padidės su sutarties vykdymu susijusios tiekėjo išlaidos ir tiekėjui sutarties vykdymas taps sudėtingesnis (tiekėjui padidės įsipareigojimų vykdymo kaina). Įsipareigojimų vykdymo kainos padidėjimas nesuteikia tiekėjui teisės sustabdyti Sutarties vykdymą ar atsisakyti Sutarties šiuo pagrindu.
7. Darbai bus perkami pagal užsakovo poreikį, rangovui pateikiant užsakymą konkrečiam avariniam gedimui. Rangovui bus pateiktas planas (schema) su pažymėta gedimo vieta, nurodyti darbai, kuriuos rangovas privalės atlikti.
8. Baigus drenažo, pralaidos avarinio gedimo remontą, darbus rangovas privalės priduoti užsakovui, tranšėjų, pralaidų neužpylus gruntu. Tranšėjas rangovas galės užpildyti tik gavęs užsakovo leidimą ir kai požeminiams darbams bus surašytas paslėptų darbų aktas. Priduodant atliktus remonto darbus, rangovas gautame plane (scheme) turės nurodyti atliktų darbų tikslią vietą, darbų kiekius, panaudotas medžiagas.
9. Remonto metu sugadinus ar pažeidus kitus statinius arba inžinerinius tinklus, rangovas informuoja tų statinių savininkus ir juos atstato savo lėšomis.
10. Atliekant darbus privačiuose žemės sklypuose, darbus pradėti tik susiderinus su šių sklypų savininkais ar naudotojais. Derinimus su žemės sklypų savininkais ir naudotojais atlieka rangovas.
11. Darbų atlikimo vieta – Klaipėdos rajono teritorija.
12. Darbai turės būti atlikti iki 2024-12-01 d.
13. Preliminarūs (maksimalūs) darbų kiekiai:

Eil. Nr.	Numatomų darbų pavadinimas	Mato vnt.	1 priedas
			Darbų (maksimalūs) preliminarūs kiekiai

1	2	3	4
1	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 110 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	vnt	10
2	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	vnt	20
3	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	vnt	6
4	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 250 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	vnt	1
5	Drenažo rinktuvų iš 125x3.8 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas molio, priem., durp.grunte , kasant tranšėjas vienakaušiais ekskavatoriais iki 3 m gylio	100 m	5,00
6	Drenažo rinktuvų iš 160x4.9 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas molio, priem., durp.grunte , kasant tranšėjas vienakaušiais ekskavatoriais iki 3 m gylio	100 m	7,853
7	Drenažo rinktuvų iš 180x5.5 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas molio, priem., durp.grunte , kasant tranšėjas vienakaušiais ekskavatoriais iki 3 m gylio	100 m	2,00
8	Drenažo rinktuvų iš 200x6.1 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas molio, priem., durp.grunte , kasant tranšėjas vienakaušiais ekskavatoriais iki 3 m gylio	100 m	3,00
9	Drenažo linijų ieškojimas vienakaušiais ekskavatoriais iki 0.4 m ³ talpos kaušais	100 m ³	10,00
10	Esamų keram. d50 mm drenažo sausintuvų ir rinktuvų prijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo daugiau kaip 10 cm	vnt	100
11	Laikino filtro įrengimas ir išardymas vandens išleidimui iš lomų drenažo remonto metu	vnt	30
12	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliu su vidaus degimo varikliu	val	100
13	Drenažo šulinio išvalymas, kai sąnašų šulinyje 0.21-04 m ³	m ³	10,00
14	Paviršinio vandens nuleistuvo PN-42 įrengimas lomoje	vnt	10
15	Griovio dugno valymas ties žiotimis rankiniu būdu	m ³	20,00
16	II gr. grunto kasimas rank. būdu požeminių komunikacijų zonoje	10 m ³	10,00
17	Tarpų tarp pralaidų vamzdžio užtaisymas (metal. tinklo montav., betonavimas)	m	50,00
18	Vamzdinės g/b vandens pralaidos išvalymas nuo sąnašų	m ³	20,00
19	II grupė grunto kasimas nuo pralaidų ir supylimas į krūvas vienakaušiais ekskavatoriais	m ³	500,00
20	Iškasto grunto užpylimas ant pralaidų buldozeriu iki 59 kw (80 AJ) galingumo, perstumiant II grupės gruntą iki 5 m atstumu	m ³	500,00
21	Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas nuo griovių šlaitų rankiniu būdu	100 m ²	100,00
22	Smulkių kelmų surinkimas ir išvežimas nuo 0.5 iki 1.0 km traktoriais iki 59 kw (80 AJ) galingumo, kai kelmynas vidutinis	ha	1,00
23	Dirbtinių kliūčių išardymas grioviuose vienakaušiais ekskavatoriais	m ³	100,00
24	Griovių valymas įranga vienakaušiais ekskavatoriais su 0.4 m ³ talpos kaušais, kai valomo sluoksnio storis didesnis kaip 0.4 m	100 m	40,00
25	Iškastų iš griovių sąnašų perkėlimas iki 10m atstumu buldozeriais	t. m ³	1,50
26	Pagriovių lėkščiavimas iškastų iš griovių sąnašų susmulkinimui	ha	4,00

Vedėja

Aurelija Latakienė

Juozas Griauslys, tel. (8 46) 45 22 62, el. p. juozas.griauslys@klaipedos-r.lt

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Melioracijos statinių avarinių gedimų remonto techninė specifikacija
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-02-01 Nr. A37-44
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	Juozas Griauslys Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-02-01 11:35
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2018-06-25 20:32 - 2023-06-24 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Sigitas Karbauskas Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-02-01 11:46
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2022-06-09 10:00 - 2025-06-08 10:00
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aurelija Latakienė Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-02-01 11:53
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2018-07-02 19:27 - 2023-07-01 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20230127.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2023-02-01)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2023-02-01 nuorašą suformavo Juozas Griauslys
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-