



VIRTINU
Žemės ūkio skyriaus vedėja
Jolanta Jasiūnienė

VALSTYBEI NUOSAVYBĖS TEISE PRIKLAUSANČIŲ MELIORACIJOS STATINIŲ AVARINIŲ GEDIMŲ ŠALINIMO DARBŲ PIRKIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. BENDROJI INFORMACIJA

1.1. UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)

Rokiškio rajono savivaldybės administracija, Sąjūdžio a. 1, LT- 42136 Rokiškis.

1.2. TIEKĖJAS

Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka viešąjį pirkimą laimėjęs Tiekėjas.

1.3. FINANSAVIMO ŠALTINIS

Valstybės biudžeto melioracijos programos lėšos.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

Rokiškio rajono valstybei nuosavybės teise priklausančių melioracijos statinių avarinių gedimų šalinimo darbai (toliau – Darbai).

2.1. PIRKIMO OBJEKTO ĮGYVENDINIMO VIETA

Rokiškio rajono savivaldybės teritorija.

2.2. VALSTYBEI NUOSAVYBĖS TEISE PRIKLAUSANČIŲ MELIORACIJOS STATINIŲ AVARINIŲ GEDIMŲ ŠALINIMO DARBAI

2.4.1. Tiekėjas privalo vadovautis visais su sutarties įgyvendinimu susijusiais teisės aktais, taip pat jų naujausiais pakeitimais ir papildymais. Tiekėjui privalomi ir visi sutarties vykdymo metu naujai priimti teisės aktai, jeigu jie susiję su sutarties įgyvendinimu.

2.4.2. Darbams atlikti turi būti naudojamos Lietuvos Respublikoje nustatyta tvarka sertifikuotos medžiagos, statybos produktai bei įrenginiai. Visos medžiagos bei montuojami įrenginiai privalo būti nauji.

2.4.3. Tiekėjas privalo užtikrinti, kad iki galutinio atliktų darbų perdavimo – priėmimo akto pasirašymo dienos arba statybos užbaigimo dokumento pasirašymo, iš darbų atlikimo vietos būtų pašalinta visa Tiekėjui priklausanti ir darbams atlikti naudota įranga, likusios atliekos, nepanaudotos medžiagos, o darbų vieta būtų tvarkinga ir išvalyta.

2.4.4. Pirkimo sutartis galioja 12 mėn. su galimybe terminą pratęsti 2 kartus po 12 mėn., bet ne ilgiau nei bus išnaudota šioje sutartyje nurodyta suma.

1. UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)	Rokiškio rajono savivaldybės administracija
2. DARBŲ PAVADINIMAS,	Valstybei nuosavybės teise priklausančių melioracijos statinių šalinimo darbai.

VIETA	Rokiškio rajonas.
3. STATINIO KATEGORIJA	Neypatingi statiniai
4. PRELIMINARŪS DARBAI (PROJEKTO STADIJA)	<p>Darbai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drenažo linijų ieškojimas vienkaušiais ekskavatoriais iki 0,4 m³ talpos kaušais - Drenažo rinktuvų iš 125x3,8 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas - Drenažo rinktuvų iš 160x4,9 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas - Drenažo rinktuvų iš 180x5,5 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas - Drenažo rinktuvų iš 200x6,1 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas - Drenažo rinktuvų iš 250x7,6 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas - Esamų keramikinių sausintuvų ir rinktuvų prijungimas prie suremontuoto rinktuvo - Laikino filtro įrengimas ir išardymas vandens išleidimui iš lomų drenažo remonto metu - Drenažo remontas rankiniu būdu, kasant duobes ekskavatoriumi - Paviršinio vandens nuleistuvo PN-42 įrengimas - Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileninėmis žiotimis - Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis - Drenažo rinktuvų iš 145 mm skersmens gofruotų perforuotų PVC drenažo vamzdžių su geotekstilės filtru įrengimas - Drenažo rinktuvų iš 180 mm skersmens gofruotų perforuotų PVC drenažo vamzdžių su geotekstilės filtru įrengimas - Drenažo rinktuvų iš 200 mm skersmens gofruotų perforuotų PVC drenažo vamzdžių su geotekstilės filtru įrengimas - Griovio dugno valymas ties žiotimis rankiniu būdu - Vandens pašalinimas siurbliais iš tranšėjų jungiant drenažą - Krūmų rovimas kelmarovėmis nuo drenažo trasų - Grunto kasimas rankiniu būdu dirbtinių kliūčių griovyje ardymui - Dirbtinių kliūčių griovyje ardymas vienkaušiais ekskavatoriais - Grunto kasimas ir perkėlimas buldozeriais - Kelio žvyro dangos atstatymas - Laikinių įspėjamųjų ir nukreipiamųjų kelio ženklų pastatymas ir demontavimas - Grunto kasimas rankiniu būdu, rengiant drenažą ties kliūtims - 300-400 mm skersmens žiočių įrengimas griovio šlaite - Vandens nuleistuvo F-10 įrengimas - Polietileninio paslėpto drenažo šulinio PE-ŠP-40 įrengimas

- Drenažo rinktuvų iš 392 mm vid. skersmens plastik. vamzdžių įrengimas mineraliniuose gruntuose
- Drenažo rinktuvų iš 299,6 mm vid. skersmens plastik. vamzdžių įrengimas mineraliniuose gruntuose
- Griovių ir pylimų šlaitų velėnavimas, prikaland velėną kuoliukais
- Griovių šlaitų ir dugnų tvirtinimas skalda
- Šlaitų tvirtinimas, apšėjant daugiametėmis žolėmis rankiniu būdu, užpilant gruntą
- Sargšulių pastatymas
- Latakų L-50A-30 grindimas akmenimis
- Vandens pralaidos 2,5 m ilgio g/b vamzdžių sekcijų montavimas ant natūralių pagrindų, kai vamzdžių skersmuo 0,60 m
- Vandens pralaidos 2,5 m ilgio g/b vamzdžių sekcijų montavimas ant natūralių pagrindų, kai vamzdžių skersmuo 0,80 m
- Vandens pralaidos 2,5 m ilgio g/b vamzdžių sekcijų montavimas ant natūralių pagrindų, kai vamzdžių skersmuo 1,00 m
- Vandens pralaidos 2,5 m ilgio g/b vamzdžių sekcijų montavimas ant natūralių pagrindų, kai vamzdžių skersmuo 1,20 m
- Šlaitų tvirtinimas geotekstile, apšėjant daugiametėmis žolėmis
- Esamų gelžbetoninių tvirtinimo plokščių permontavimas, užtaisant sandūras betono mišiniu
- Vamzdinės gb. vandens pralaidos išvalymas nuo sąnašų
- Tarpų tarp pralaidų vamzdžio užtaisymas
- Gelžbetoninių tvirtinimo plokščių pakeitimas, užtaisant sandūras betono mišiniu
- Tankių krūmų pašalinimas nuo griovių šlaitų rankiniu būdu
- Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas nuo griovių šlaitų rankiniu būdu
- Retų krūmų pašalinimas nuo griovių šlaitų rankiniu būdu
- Griovių šlaitų, kraštų ir dugno šienavimas rankiniu būdu
- Krūmų surinkimas ir išvežimas iki 1,0 km traktoriais iki 59 kw (80aj) galingumo
- II grupės grunto kasimas rankiniu būdu iki 2m pločio ir iki 2m gylio nesutvirtintose tranšėjose bei iki 1,5 m gylio duobių kasimas
- Vamzdyno atkasimas ir pylimų supylimas II grupės grunte vienkaušiais ekskavatoriais su 0,4 m³ talpos kaušais
- Vamzdyno užpylimas I grupės grunte vienkaušiais ekskavatoriais su 0,4 m³ talpos kaušais
- I-II grupės grunto sutankinimas elektroplūktuvais
- Atskirų perdangų vietų užbetonavimas
- Gelžbetoninių monolitinių konstrukcijų išardymas
- Statybinių šiukšlių kasimas ekskavatoriais su 0,25 m³ kaušu, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas iki 11 km
- Armatūros iš atskirų strypų, kurių skersmuo iki 14 mm, sudėjimas

	<ul style="list-style-type: none"> - Įeinamų ir išeinamų antgalių iš monolitinio betono ir gelžbetonio įrengimas, kai statinyje iki 3 000 m³ betono - Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį (trasos ilgis), kai vamzdžio skersmuo iki 63 mm - Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį (trasos ilgis), kai vamzdžio skersmuo 125 - 200 mm - Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį (trasos ilgis), kai vamzdžio skersmuo 225 - 280 mm
5. STATYBOS RŪŠIS	Remonto darbai
6. DARBŲ APIMTIS	Tikslios darbų apimtys, defektiniai aktai, objektų darbų vietos planai nustatomi užsakovo ir pateikiami rangovui.
7. DARBAI VYKDOMI	Visus darbus atlikti savo medžiagomis, sertifikuotomis Lietuvoje. Remonto darbai turi būti atlikti vadovaujantis Melioracijos techniniu reglamentu MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“.
8. PATEIKIAMOS DOKUMENTACIJOS SKAIČIUS	Atliktų darbų aktai, formos F2, F3 po 3 egzempliorius. Užpildyti paslėptų darbų aktai. Visi atlikti remonto darbai turi būti pažymėti pateiktuose darbų vietoves planuose su altitudėmis, diametrais, pavadinimais ir t. t.