

TVIRTINU:

Biržų rajono savivaldybės administracijos
direktorė
Jurga Bagamoloviene

Data. Parašas



PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

1. BENDROJI INFORMACIJA

1.1. Užsakovas

Biržų rajono savivaldybės administracija, įstaigos kodas 188642660, Vytauto g. 38, Biržai, tel. (8 450) 43 161, faksas (8 450) 43 134. Kontaktinis asmuo – Biržų rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriaus inžinierius melioratorius Rimantas Šikšnys., tel. (8 614) 27 428, el. paštas rimantas.siksnyis@birzai.lt.

1.2. Vykdytojas

Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo nustatytu būdu laimėjęs Tiekėjas.

1.3. Lėšų pobūdis

Projektas „Biržų rajono didelio diametro drenažo rinktuvų remonto darbai“ finansuojamas valstybės biudžeto lėšomis skirtomis melioracijai.

1.4. Informacija apie projektą

Projekto pavadinimas – „Biržų rajono didelio diametro drenažo rinktuvų remonto darbai“.

Projekto tikslas – pagerinti Biržų rajono žemės ūkio subjektų konkurencingumą, investuojant į žemės ūkiui būtiną infrastruktūrą.

Projekto įgyvendinimo vieta – Biržų rajonas.

2. PASLAUGŲ APIMTYS

Pagrindiniai orientaciniai siektini projekto rodikliai:*

Suremontuoti didelio diametro drenažo rinktuvus.	Ne mažiau 80,0 ha Nemažiau 1,00 km
--	---------------------------------------

*Atlikus tyrinėjimus, techninio darbo projekto rengimo metu siektini rodikliai gali būti koreguojami;

Projektuojamų Biržų rajono didelio diametro drenažo rinktuvų remonto darbų vertė apie 50 000,00 EUR su PVM.

3.1. Projektavimo etapai

3.1.1. Techninio darbo projekto parengimas, pagal parengtą tyrinėjimo medžiagą.

3.2. Pateikiami dokumentai

Užsakovui pateikiami 3 melioracijos statinių remonto techninio darbo projekto spausdinti egzemplioriai ir 2 vnt. elektroninėje laikmenoje, privalomais derinimais.

3.3. Projektų apimtis

Techninis darbo projektas rengiamas vadovaujantis MTR 1.05.01:2005 „Melioracijos statinių projektavimas“.

3.3.1. Techninio darbo projekto paskirtis:

- melioracijos statinių projekto ekspertizei atlikti;
- suremontuoti didelio diametro drenažo rinktuvus ir patikrinti, ar juos galima pripažinti tinkamais naudoti. Projekte esančių duomenų sudėtis ir sprendimų kiekis, jų detalizavimas (teksto, skaičiavimų, brėžinių) turi būti pakankami Techninio darbo projekto paskirčiai įgyvendinti ir atitikti galiojančius normatyvinius dokumentus bei standartus.

3.3.2. Techninio projekto sudėtis:

- bendrieji duomenys – melioracijos statinių projekto pavadinimas, kuriame turi būti tiksliai nurodyta vietovė, statinių pavadinimas, vietovės schema. Techninio darbo projekto sudėties (dalių) sąvadas;
- melioracijos statinių projektavimo sąlygų sąvadas ir kiti privalomieji projekto rengimo dokumentai;
- bendrieji techniniai rodikliai;
- aiškinamasis raštas (raštu pateikta trumpa parengtos tyrinėjimų medžiagos apžvalga ir išvados, priimtų projektinių sprendinių paaiškinimas, aptarti pagrindiniai skaičiavimų rezultatai, ypatingi statybos atvejai, aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, principinių sprendinių trumpas aprašymas, apsauginės ir sanitarinės zonos);
- skaičiavimai melioracijos statinių parametrams nustatyti;
- techninės specifikacijos (techniniai reikalavimai) – raštu pateiktos projektiniams sprendiniams įgyvendinti reikalingos sąlygos, statybos produktų, įrenginių ir statybos darbų techniniai reikalavimai, pagal kuriuos nustatoma melioracijos statinių statybos skaičiuojamoji kaina, sąlygos ir reikalavimai darbo projektui parengti, statybos darbų kokybės kontrolei vykdyti ir pastatytiems melioracijos statiniams naudoti;
- statybos produktų, įrenginių ir darbų kiekių žiniaraščiai – tai projekte numatytų statybos produktų, gaminių, įrenginių ir statybos darbų kiekiai, reikalingi statybos kainai nustatyti ir statiniams pastatyti. Žiniaraščiai parengiami pagal atskirus melioracijos statinius arba jų rūšis;
- melioracijos statinių statybos kainos skaičiavimais įvertinama statybos produktų, statybos montavimo darbų ir mechanizmų sąnaudų kaina, visos papildomos išlaidos, susijusios su statyba (atstatymas arba kompensacinės išlaidos, laikinų inžinerinių tinklų įrengimas, projektavimo darbų, statinių statybos darbų techninės priežiūros, draudimo ir kt. išlaidos);
- projektuotojo parengti projektiniai sprendiniai pavaizduoti planuose ir brėžiniuose;
- inžineriniai skaičiavimai melioracijos statinių parametrams patikslinti;
- brėžiniai melioracijos statinių remonto darbams vykdyti;
- specifinių melioracijos sistemų bei statinių naudojimo nurodymai;
- techninio darbo projekto dalių sudėtį ir detalumą nustato standartai: LST 1516-2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“, LST 1569:2012 „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“, melioracijos statinių projektavimo užduotis ir melioracijos statinių projektavimo darbų rangos sutartis. Darbo projekte turi būti įvertinti techninio projekto sprendiniai, privalomųjų dokumentų sąlygos projektui rengti.

3.4. Projektavimo paslaugų ir su jomis susijusių paslaugų eiliškumas, kuriuos atlieka Vykdytojas

3.4.1. Privalomųjų projektavimo dokumentų parengimas/užsakymas;

3.4.2. Techninio darbo projekto parengimas, pagal parengtą tyrinėjimo medžiagą;

3.5. Projekto derinimas, tvirtinimas

Projektas derinamas ir tvirtinamas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

3.6. Nugalėtojui pateikiami privalomieji projektavimo dokumentai

Remontuojamų didelio diametro drenažo rinktuvų planai.

Parengė: Žemės ūkio skyriaus inžinierius-melioratorius Rimantas Šikšnys.

Suderinta: Žemės ūkio skyriaus vedėja Sandra Balčiūnienė.

