

Pirkimo sąlygų 2 priedas

TVIRTINU:

Anykščių rajono savivaldybės administracijos
Žemės ūkio skyriaus vyresnysis specialistas,
laikinei atliekantis vedėjo pareigas
Antanas Girskus
2026 m. birželio 3 d.



PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

1. Perkančioji organizacija:

1.1. Anykščių rajono savivaldybės administracija.

2. Projektuojamo objekto pavadinimas:

Projekto „Anykščių rajone, Nemuno baseino Nevėžio pabaseinyje, esančių laisvųjų bei nuosavybės teise priklausančių, blogos būklės melioracijos inžinerinių statinių rekonstravimas: Anykščių rajono Nausodės ir Janušavos kadastro vietovių melioracijos griovių Nr. 2 (1961), Nr. 20 (1977), Nr. 17 (1966), Nr. 14 (1975) su priklausiniais rekonstrukcija su projekto parengimu“ tyrinėjimo – projektavimo paslaugos (techninis darbo projektas) ir griovių rekonstrukcija (darbai).

3. Projektavimo darbų pagrindas:

3.1. Patvirtinta ši projektavimo užduotis.

3.2. Projektavimo, rangos darbai ir kitos išlaidos bus finansuojami Lietuvos Respublikos biudžeto lėšomis.

4. **Projekto vieta:** Anykščių rajono Nausodės ir Janušavos kadastro vietovės.

5. Projekto apimtis:

Griovio pavadinimas Nr.	Projekto Nr., metai	Piketai	Ilgis, km	Pralaidos, vnt.	Žiotys vnt.	Pastabos, koordinatės
1	2	3	4	5	6	7
M-2-1	P2-1961	0+00 –22+24	2,224	1	13	Nausodės k. v. pradžia 547887/6158052
M-2-3	P2-1961	3+25 –13+23	0,998	1	16	Nausodės k. v. Pradžia 547370/6158912
M-2-3-1	P2-1961	0+00 – 3+61	0,361	-	4	Nausodės k. v.
Nevėželio up.	P11-1978 P20-1977 P17-1966 P14-1975	56+88 – 90+56	3,368	2	19	Janušavos k. v. Pradžia 552419/6154951 Rekonstruoti atkarpomis, kur yra poreikis
N-2	P17-1966	0+00 – 2+44	0,244	1	2	Janušavos k. v.
GR-2	P17-1966	0+00 – 3+73	0,401	-	5	Janušavos k. v.
		Viso:	7,596	5	59	

Atlikus tyrinėjimo darbus, techninio darbo projekto rengimo metu siektini rodikliai gali būti koreguojami.

6. Projektavimo stadija:

6.1. Techninis darbo projektas.

7. Planuojama statybos darbų pradžia:

7.1. 2026 metai.

8. Bendrosios projekto ekspertizės organizavimas:

8.1. Projektui atliekama ekspertizė.

8.2. Jei dėl Tiekėjo kaltės reikalinga atlikti papildomus, pagal ekspertų ar Perkančiosios organizacijos pagrįstas pastabas, projekto pataisymus, perkančiosios organizacijos pavedimu atlieka ir už juos apmoka Tiekėjas.

9. Numatoma techninio darbo projekto sudėtis, apimtis ir detalumas:

9.1. Techninio darbo projekto sudėtis, apimtis ir detalumas turi būti pakankami Perkančiosios organizacijos sumanymui suprasti, statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, rangovui parinkti bei objektams rekonstruoti.

9.2. Tyrinėjimo-projektavimo paslaugos turi būti atliekamos vadovaujantis: „Vandens pralaidų konstrukcinių sprendinių taikymo melioracijos statinių statyboje taisyklės“, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“, MTR 1.05.01:2005 „Melioracijos statinių projektavimas“, MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“, MTR 1.12.01:2008 „Melioracijos statinių techninės priežiūros taisyklės“, MTR 1.07.01:2015 „Melioracijos statinių statybą leidžiantys dokumentai“, „Sausinamosios melioracijos projektavimo taisyklėmis“, patvirtintomis LR Žemės ūkio ministro 2004 m. rugpjūčio 5 d. įsakymu Nr. 3D-466, „Melioracijos darbus vykdančių subjektų ir melioruotos žemės naudotojų interesų suderinimo taisyklės“ bei laikantis Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų galiojančių melioracijos bei statybos normatyvinių dokumentų reikalavimų.

Parenkant medžiagas griovių šlaitų tvirtinimui ir pralaidų rekonstrukcijai naudoti naujus monolitinio ir surenkamo gelžbetonio gaminius. Darbų zonoje įrengti reperius. Projekte numatytus sprendinius būtina suderinti su institucijomis ir žemės savininkais bei naudotojais. Sąmatiniuose skaičiavimuose numatyti lėšas išpildomajai nuotraukai atlikti.

9.3. Projektavimo paslaugų pabaiga: projektavimo paslauga laikoma baigta, kai gaunamas statybos leidimas rekonstrukcijai vykdyti. Užsakovas įgalioja projektuotoją teikti prašymus, paaiškinimus, vykdyti susirašinėjimą portale „Infostatyba“, kad būtų gautas statybos leidimas rekonstrukcijai vykdyti.

9.4. Perkančiajai organizacijai pateikiamas projektinės dokumentacijos (techninio darbo projekto bylų) kiekis: 2 komplektai (atspausdinti popieriuje) ir elektroninė versija – 1 vienetas (USB laikmena) tekstas, lentelės ir brėžiniai pateikiami PDF ir DWG formatais). Projektinė dokumentacija pateikiama lietuvių kalba.

Žemės ūkio skyriaus vyr. specialistas

A. Juodis

Nausodės kadastro vietovės rekonstruojamų melioracijos griovių schema



Griovio M-2-1 pradžios LKS sistemoje koordinatės: 547887/ 6158052;
Griovio M-2-3 pradžios LKS sistemoje koordinatės: 547370/ 6158912.