

TVIRTINU
Ūkio ir investicijų skyriaus vedėjas
Marty [redacted] Lemeikis [redacted]

TECHNINĖ UŽDUOTIS

I. BENDROJI INFORMACIJA

1.	Statytojas (užsakovas)	Šakių rajono savivaldybės administracija Bažnyčios g. 4, LT-71120, Šakiai
2.	Pirkimo objektas	2.1. Projektiniai pasiūlymai; 2.2. Kelio dalies rekonstravimo techninis darbo projektas; 2.3. Projekto vykdymo priežiūra.
3.	Pirkimo pavadinimas	Kelio į techninės apžiūros stotį (Griškabūdžio g. 26, Šakiai, Šakių raj. sav.) techninio darbo projekto ir projekto vykdymo priežiūros paslaugų pirkimas.
4.	Projekto pavadinimas	Kelio į techninės apžiūros stotį (Griškabūdžio g. 26, Šakiai, Šakių raj. sav.) rekonstravimo techninis darbo projektas. <i>(Projekto pavadinimas tikslinamas ir suformuojamas pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 6.8 punktą)</i>
5.	Statinio adresas	Griškabūdžio g. 26, Šakiai, Šakių raj. sav.
6.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	Inžinerinio statinio grupė: Susisieikimo komunikacijų statiniai; Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): Gatvių; Unikalus Nr. 4400-6430-8858: <ul style="list-style-type: none">➤ Danga: asfaltbetonis;➤ Ilgis: 0,058km;➤ Gatvės kategorija Ds.
7.	Statybos rūšis	Rekonstravimas
8.	Statinio kategorija	Nesudėtingas

II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS IR STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMŲ DUOMENYS

9.	Projektavimo paslaugų apimtis	Perkamos projekto sudedamosios dalys: <ul style="list-style-type: none">• bendroji dalis;• elektrotechnikos dalis;• konstrukcijų;• statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis. Paslaugų apimtys: <ul style="list-style-type: none">- Projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas Statytojo sumanymui suprasti, Projekto ekspertizei atlikti. Projekto sudedamosios dalys nustatomos atsižvelgus į projektuojamo statinio specifiką.- Techninis darbo projektas (toliau – Projektas) turi būti parrengtas, suderintas su statytoju (užsakovu), pateiktas ekspertizei (jei privaloma) – 220 kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo dienos. Iš jų: per 120 kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo
----	-------------------------------	---

dienos parengti projektiniai pasiūlymai ir įkelti į informacinę sistemą (IS) „Infostatyba“ statybą leidžiančiam dokumentui gauti.

Projekto vykdymo priežiūra:

Paslaugos Teikėjas turės parengti techninį darbo projektą, bei vykdyti Projekto vykdymo priežiūrą. Projekto vykdymo priežiūros trukmė – nuo statybos darbų pradžios iki statybos užbaigimo dokumento gavimo.

Preliminarūs kelio parametrai:

- Ilgis ~ 105 m.
- Plotis ~ 15 m.

Projekte numatomi sprendiniai:

- Sklandžiai prijungti projektines dangas prie esamos susisiekimo infrastruktūros;
- Projektą parengti vadovaujantis galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais, reglamentais ir teisės aktais;
- Projektą suderinti su visomis suinteresuotomis organizacijomis.
- Spręsti paviršinio vandens nuvedimą, teritorijos sutvarkymą.
- Nurodyti eismo reguliavimo ir informacinių ženklų išdėstymą.
- Numatyti saugias eismo sąlygas visų galimų eismo dalyvių atžvilgiu.

Nauja asfalto dangos konstrukcija:

- Viršutinis asfalto dangos sluoksnis iš mišinio AC 11 VS – 4cm.
- Dangų sluoksnių, posluoksnis yra apipurškiamas bitumine emulsija C60BP-4.
- Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 32 PS – 8cm.

Pateikti duomenys apie objektą paslaugų sutarties vykdymo metu gali būti tikslinami. Galimus tinkamus statinio įrengimo sprendinius (t. y. kokie tinkami kelio rekonstravimo sprendiniai) ir su tuo susijusias statybinių inžinerinių (ir kitų) statinių statybos projektavimo darbų apimtį teikėjas, kaip kompetentingas savo srities žinovas turi susiplanuoti ir nusimatyti.

Kiti nurodymai:

- Esamos padėties įvertinimas, užfiksuojant: želdinius, kelio ženklus, informacinius standus, kitus statinius sklype ir gretimybėse.
- Specialiųjų sąlygų, prisijungimo prie inžinerinių tinklų ir techninių sąlygų (inžinerinių tinklų pertvarkymo sąlygų) užsakymas, gavimas ir jų realizavimas rengiamame projekte (esant poreikiui).
- Projekto sprendiniai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs. Priimti novatoriškus, techniniu ir saugaus eismo požiūriais įvertinus gatvės ruožo tiesimo projektinius sprendimus, vadovautis naujausia ir geriausia patirtimi inžinerinio projektavimo ir eismo saugumo inžinerijos srityje.
- Projekto technines specifikacijas turi būti parašytos konkrečiai šitam projektui, išsamios ir detalios. Statinio projekte, techninėje specifikacijoje negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis,

		<p>konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikroms įmonėms ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti. Toks nurodymas yra leistinas išimties tvarka, kai statinio statybos yra neįmanoma tiksliai ir suprantamai aprašyti ir apibūdinti.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projektas turi būti padarytas taip, kad statybos objektas būtų gerai eksploatuojamas ir ilgaamžis. Į pasiūlymo kainą turi būti įskaičiuoti visi mokesčiai ir visos Tiekėjo išlaidos. - Pristatyti Projektą Statytojui iki sprendinių detalizavimo ir gauti jo suderinimą. - Parengtą Projektą suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su Statytoju ir su atitinkamomis valstybės ir kitomis savivaldybių institucijomis. - Pateikti statinio rodiklius statytojui (užsakovui) patvirtinti. - Atsakymų ir paaiškinimų per statytojo (užsakovo) nurodytą terminą į tiekėjų paklausimus (pagal parengtą Projektą) parengimas ir pateikimas statytojui (užsakovui) vykdant rangos darbų pirkimo procedūras.
10.	Statybą leidžiančio dokumento gavimas	<p>Projekto ekspertizė:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekto ekspertizę užsako ir už ją apmoka statytojas (užsakovas). • Projektuotojas privalo neatlygintinai pataisyti statinio Projektą pagal statinio ekspertizės išvadas per statytojo (užsakovo) nustatytą terminą (bet ne ilgesnį kaip per 10 darbo dienų). <p>Statybą leidžiančio dokumento gavimas. Projektuotojas privalo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paskelbti Projektą LR statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“. • Atlikti Projekto viešinimo / Visuomenės informavimo procedūras. • Vadovaujantis STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ suderinti Projektą su subjektais, įgaliojais tikrinti statinio projektus, apmokėti ir gauti statybą leidžiantį dokumentą statytojo (užsakovo) vardu.
11.	Projekto įforminimas ir pateikiamų projekto komplektų skaičius	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Projektas įforminamas, komplektuojamas ir perduodamas statytojui (užsakovui) LST 1516 „Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai“, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, kitų reglamentų ir projektavimo darbų sutarties nustatyta tvarka. ➤ Projekto komplektai turi būti spalvoti, vienodi. Projekto bylos turi būti sukomplektuotos ir įrištos taip, kad būtų patogų vartyti, lapai neplyštų. ➤ Iki Projekto ekspertizės procedūrų pradžios projektuotojas turi pateikti statytojui (užsakovui) 1 (vieną) egzempliorių Projekto popierine forma ir 1 (vieną) egzempliorių skaitmenine forma.

		<ul style="list-style-type: none">➤ Po statybą leidžiančio dokumento gavimo projektuotojas turi pateikti statytojui (užsakovui):➤ 4 (keturis) egzempliorius Projekto popierine forma;➤ 2 (du) egzempliorius statybos darbų sąmatinių skaičiavimų (pagal Statybos techninį reglamentą STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“); <p>2 (du) egzempliorius (visų dalių) skaitmenine forma su el. parašais analogiškai suformuotoms popierinėms byloms.</p>
--	--	---

Pridedama. Rekonstruojamo kelio schema 1 lapas.

Užduotį parengė:

Ūkio ir investicijų skyriaus [redacted] specialistas

K. Ole [redacted]

2025 01 24

Šakių rajono savivaldybės
vicemeras

Egidijus Peleckis

