

TVIRTINU
 Ūkio, architektūros ir investicijų skyriaus vedėjas
 Arvydas Šlėderis

Pirkimo dokumentų priedas Nr. 2

**STATINIO PROJEKTAVIMO IR KAPITALINIO REMONTO UŽDUOTIS
 (TECHNINĖ UŽDUOTIS)**

I. BENDROJI INFORMACIJA

1.	Statytojas (užsakovas)	Šakių rajono savivaldybės administracija Bažnyčios g. 4, LT-71120, Šakiai
2.	Statinio (objekto) pavadinimas	Šakių r. sav. Slavikų sen. Slavikų k. Vyšnių gatvės dalies projektavimas ir kapitalinis remontas
3.	Pirkimo pavadinimas	Šakių r. sav. Slavikų sen. Slavikų k. Vyšnių gatvės dalies projektavimo paslaugų ir kapitalinio remonto darbų pirkimas
4.	Projekto pavadinimas	Projekto pavadinimas nustatomas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ III skyriaus 6.8 punktu
5.	Statinio adresas	Šakių r. sav. Slavikų sen. Slavikų k. Vyšnių g.
6.	Statybos rūšis	Kapitalinis remontas
7.	Statinio paskirties ir bendrieji rodikliai	Susisiekimo komunikacijos paskirtis – gatvės
8.	Statinio kategorija	Nesudėtingas statinys
9.	Statinio projekto rengimo etapas	Techninis projektas

**II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ IR RANGOS DARBŲ APIMTIS, TRUKMĖ IR
 STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMY DUOMENYS**

10.	Projektavimo paslaugų ir rangos darbų apimtis	<p>Projektavimo paslaugų suteikimo ir rangos darbų atlikimo terminas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Techninis projektas (toliau – Projektas) - turi būti parengtas per 50 kalendorinių dienų nuo sutarties pasirašymo; • Rangos darbai turi būti atlikti iki 2018 m. lapkričio 16 d. <p>Projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas statytojo (užsakovo) sumanymui suprasti, Projekto ekspertizei atlikti, statinio statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti. Bendruoju atveju Projekto sudedamosios dalys išdėstytos STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, tačiau kiekvienu atveju Projekto sudedamosios dalys nustatomos atsižvelgus į projektuojamo statinio specifiką.</p> <p>Projektavimo paslaugų ir rangos darbų apimtis: Šakių r. sav. Slavikų sen. Slavikų k. Vyšnių gatvės dalies kapitalinis remontas įrengiant asfalto dangą ir gatvės apšvietimo tinklus.</p> <p>Projekto sprendiniai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apie 0,130 km ilgio Vyšnių gatvės dalyje suprojektuoti gatvę su ne mažiau kaip 6,00 cm storio ir ne mažiau kaip 5,00 m pločio asfalto danga, skaldos pagrindais ir šalčiui atspariu pagrindo sluoksniu (pagal poreikį). Koordinatės: pradžia X - 6092275; Y - 419208, pabaiga X - 6092374; Y - 419229.
-----	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Apie 0,130 km ilgio Vyšnių gatvės dalyje dešinėje gatvės pusėje suprojektuoti gatvių apšvietimą su LED tipo šviestuvais ant metalinių cinkuotų atramų. Koordinatės: pradžia X - 6092275; Y – 419208, pabaiga X – 6092374; Y – 419229. • Suprojektuoti kelkraščius pagal situaciją. • Suprojektuoti nuovažas su asfalto danga. • Suprojektuoti paviršinio vandens nuvedimą pagal situaciją. • Suprojektuoti naujas pralaidas ir keisti esamas pagal poreikį. • Suprojektuoti kelio ženklus, horizontalų ženklinimą, kitas saugaus eismo priemones (esant poreikiui). • Projekto sprendiniai turi būti originalūs, ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs. <p>Kiti nurodymai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visos Projekte numatomos naudoti medžiagos turi būti naudojamos pagal gamintojų nurodymus. Visos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuotos teisės aktų numatyta tvarka arba pripažintos tinkamomis naudoti Lietuvos kontroliuojančių institucijų. Visos medžiagos, įranga, įrenginiai ir kita turi būti suprojektuoti taip, kad atitiktų Lietuvos Respublikos, statytojo (užsakovo) ir Euro normų reikalavimus. Jei atskiruose normatyviniuose aktuose tai pačiai konstrukcijai, savybei, rodikliui, pastato elementui ir pan. nustatyti skirtingi parametrai, pasirenkamas tas, kuris užtikrina geresnes statinių fizines, technines ir eksploatacines savybes. • Projekte siūlomų naudoti medžiagų specifikacija turi būti aprašyta taip, kad užtikrintų statinio ir inžinerinių statinių kokybę bei reikalavimus. Rengėjas turi vadovautis aukščiausiais estetiniais kriterijais, teisės aktais, įvertinti gamtines sąlygas, numatytą apimtį vertinti ir, reikalui esant, papildyti pagal profesinę kompetenciją ir išvalgą priimant racionalius sprendimus. • Projektas turi būti parengtas taip, kad visi siūlomi sprendiniai ir su jais susijusios paslaugos būtų technologiškai įvykdomi, gerai eksploatuojami ir ilgaamžiai. Į pasiūlymo kainą turi būti įskaičiuoti visi mokesčiai ir visos tiekėjo išlaidos.
11.	Kitos būtinos paslaugos projektui parengti <i>(kai taikoma)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Visų būtinų statybinių tyrimų, reikalingų Projektui parengti, atlikimas, būtinų dokumentų parengimas, suderinimas ir registracija atitinkamose institucijose. • Objekto topografinio plano paruošimas ir suderinimas įstatymų nustatyta tvarka. • Specialiųjų architektūros reikalavimų, specialiųjų sąlygų, prisijungimo prie inžinerinių tinklų ir techninių sąlygų užsakymas, gavimas ir jų realizavimas rengiamame Projekte. • Atsakymų ir paaiškinimų per statytojo (užsakovo) nurodytą terminą į tiekėjų paklausimus (pagal parengtą Projektą) parengimas ir pateikimas statytojui (užsakovui) vykdant techninės priežiūros paslaugų pirkimų procedūras. • Informacijos apie pradėtą rengti Projektą pateikimas susijusioms institucijoms teisės aktų nustatyta tvarka. • Reguliarus dalyvavimas su Projekto įgyvendinimu susijusiose veiklose, tinkamas atstovavimas Projekto rengėjui ir nuolatinis susijusių klausimų sprendimas rangos darbų laikotarpiu bei, esant poreikiui, garantiniu atliktų statybos darbų periodu. • Projektinės dokumentacijos klaidų, neatitikčių normatyviniams dokumentams neatlygintinas taisymas. <p>Kiti nurodymai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tiekėjui rekomenduojama atvykti į objektą ir įvertinti projektavimo paslaugų bei rangos darbų apimtį.

		<ul style="list-style-type: none"> • Tiekėjas privalo netrukdyti dirbti specialistams, vykdančiams techninę priežiūrą, statytojo (užsakovo) atstovams bei atsižvelgti į jų teikiamas pastabas ir teisėtus reikalavimus. • Tiekėjas visus iškilusius klausimus ir problemas, susijusias su šioje techninėje užduotyje nustatytą tikslų ir užduočių vykdymu, turi spręsti savarankiškai, tačiau galutinius sprendimus priimti tik suderinęs su statytoju (užsakovu). • Statytojui (užsakovui) raštu pareikalavus, po sutarties, kurios pagrindu buvo atlikti šioje techninėje užduotyje numatyti darbai, įvykdymo perskaičiuoti statinio statybos skaičiuojamąją kainą pagal einamųjų metų, kuriais numatoma statinio statybos pradžia, rinkos kainas.
12.	Statytojo (užsakovo) pateikiamų dokumentų sąrašas	<ul style="list-style-type: none"> • Planas su projektavimo ribomis, 1 lapas.

III. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

13.	Taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai	<ul style="list-style-type: none"> • Projektas rengiamas ir rangos darbai atliekami vadovaujantis LR statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinių reikalavimus (vieną, kelis ar visus), aplinkos apsaugos, aplinkos ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais bei šia technine specifikacija ir jos priedais. • Projektas turi atitikti projektavimo darbų rinkoje šiuo metu taikomus profesinius standartus ir universalus dizaino reikalavimus. • Statybos darbai privalo atitikti Lietuvos respublikos statybą reglamentuojančius teisės aktus. • Pasikeitus įstatymų ir teisės aktų, reglamentuojančių perkamas paslaugas ar darbus, nuostatomis ir reikalavimams, tiekėjas turi vykdyti sutartį pagal galiojančius teisės aktus, tačiau apie tai turi informuoti statytoją (užsakovą).
14.	Kiti derinimai, projekto ekspertizė	<p>Kiti derinimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pristatyti Projektą statytojui (užsakovui) iki sprendinių detalizavimo ir gauti jo suderinimą. • Parengtą Projektą suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su statytoju (užsakovu) ir atitinkamomis valstybės ir kitomis savivaldybių institucijomis. • Pateikti statinio rodiklius statytojui (užsakovui) patvirtinti. <p>Projekto ekspertizė:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekto ekspertizę užsako ir už ją apmoka statytojas (užsakovas). • Tiekėjas privalo neatlygintinai pataisyti statinio Projektą pagal statinio ekspertizės išvadas per statytojo (užsakovo) nustatytą terminą (bet ne ilgesnį kaip per 5 darbo dienas).
15.	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.

	<ul style="list-style-type: none">• Iki Projekto ekspertizės procedūrų pradžios projektuotojas turi pateikti statytojui (užsakovui) 1 (vieną) egzempliorių Projekto popierine forma ir 1 (vieną) egzempliorių skaitmenine forma.• Po statybą leidžiančio dokumento gavimo projektuotojas turi pateikti statytojui (užsakovui):<ul style="list-style-type: none">- 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“);- 2 (du) egzempliorius (visų dalių) skaitmenine forma su el. parašais analogiškai suformuotoms popierinėms byloms.
--	--

Parengė:

Šakių r. savivaldybės administracijos
Ūkio, architektūros ir investicijų
skyriaus vedėjo pavaduotojas
Aurimas Staugaitis

Užsakovas:
Rangovas:

**Atliktų darbų ir išlaidų apmokėjimo
P A Ž Y M A Nr.**

2018 m. mėn.

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Sutarties su LAKD Nr.	Rangos sutarties Nr.	Objekto kaina	Atlikta darbų (eurais, ct)										
					Nuo statybos pradžios		Nuo metų pradžios		Per ataskaitinį laikotarpį						
					Darbų vertė	PVM	Darbų vertė	PVM	Darbų vertė	PVM	Iš viso	Iš viso			
1		S-000	Rs - 1												
2			Rs - 2												
3															
4															

Techninis prižiūrėtojas:
Atestato Nr.

Užsakovas:
A. V.
2018 m. mėn. d.

Rangovas:
A. V.
2018 m. mėn. d.

Lietuvos automobilių kelių direkcijos
VRKAS atstovas:
.....
2018 m. mėn. d.



