



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS MERAS

Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai, tel. (8 46) 47 20 25, faks. (8 46) 47 20 05,
el. p. savivaldybe@klaipedos-r.lt, www.klaipedos-r.lt

UAB „Neoforma“
Baltijos pr. 123–45
LT–93224 Klaipėda

2014-06-10 Nr. (5.1.95)-15-3187
Į 2014-05-19 Nr. S-58

DĖL SUTARTIES SUDARYMO

Klaipėdos rajono savivaldybė, išnagrinėjusi Jūsų 2014 m. gegužės 19 d. raštą Nr. S-58, teikia bendradarbiavimo sutarties projektą, prašome peržiūrėti, teikti pastabas ir pasiūlymus.
PRIDEDAMA. Sutarties projektas, 6 lapai.

Savivaldybės meras

Vaclovas Dačkauskas

A. Ronkus

K. Jokubaitytė, tel. 8 46 47 20 21



BENDRADARBIAVIMO SUTARTIS NR.

2014 m. _____ d.

Gargždai

UAB „Neoforma“, įmonės kodas 163375370, kurios registruota buveinė yra Klaipėdos g. 24-9, Gargždai, Klaipėdos r. sav., duomenys apie įstaigą kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre, atstovaujama direktoriaus Rimanto Bogdžiūno (toliau – **Investuotojas**),

Klaipėdos rajono savivaldybė, įstaigos kodas 111103732, kurios registruota buveinė yra Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai, duomenys apie įstaigą kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre, atstovaujama administracijos direktoriaus Česlovo Banevičiaus (toliau – **Savivaldybė**), toliau kartu šioje sutartyje vadinami „Šalimis“, o kiekvienas atskirai – „Šalimi“, sudarė šią bendradarbiavimo sutartį, toliau vadinamą „Sutartimi“, ir susitarė dėl toliau išvardytų sąlygų.

Sutarties tikslas – Statinio techninio projekto parengimas, parengto projekto derinimas, ekspertizių užsakymas ir projektų koregavimas pagal gautas pastabas, statybos leidimo gavimą, projekto vykdymo priežiūros atlikimas Savivaldybės vardu pagal Savivaldybės įgaliojimą. Šių darbų vykdymas pagal Lietuvos Respublikos norminių teisės aktų reikalavimus, Sutartyje nustatytais sąlygomis ir tvarka, kad būtų parengti tinkamam Statinio statybos užtikrinimui reikalingi visi dokumentai ir Savivaldybė galėtų efektyviai ir veiksmingai įgyvendinti Statinio statybos darbus nuo projektavimo iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti.

I. SUTARTIES DALYKAS

1. Sutarties Šalių bendradarbiavimas atliekant Pušų gatvės tęsinio nuo Dariaus ir Girėno gatvės iki Gamyklos gatvės, Gargžduose projektavimą ir projekto vykdymo priežiūrą (toliau sutartyje **Susisiekimo komunikacijos projektas**).

II. SĄVOKOS

2. **Susisiekimo komunikacijos projektas** – Klaipėdos rajono savivaldybės, Pušų gatvės tęsinio nuo Dariaus ir Girėno gatvės iki Gamyklos gatvės, Gargžduose projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos.

2.1. Sutartyje vartojamos sąvokos: Susisiekimo komunikacijos, Statinio projektas, Statinio projektavimas, Statinio projekto vykdymo priežiūra, Statybos darbai ir kt. atitinka jų apibrėžimus, pateiktus Lietuvos Respublikos statybos įstatyme ir statybos techniniuose reglamentuose.

III. ŠALIŲ ĮSIPAREIGOJIMAI

3. Investuotojas įsipareigoja:

3.1 Neatlygintinai, tai yra savo jėgomis, medžiagomis, rizika ir atsakomybe organizuoti būtinus Susisiekimo komunikacijos projektavimo darbus, pagal Savivaldybės suderintą projektavimo darbų užduotį, kuri pridedama prie šios Sutarties kaip priedas Nr. 2, vystant rajono bendro naudojimo susisiekimo sistemą, ir nereikalauti kompensacijos už patirtas Susisiekimo komunikacijos techninio projekto rengimo išlaidas. Be techninio projekto parengimo tai apima ir šių techninio projekto parengimui reikalingų papildomų darbų organizavimą: topografiniai ir

geologiniai tyrinėjimai, eismo saugumo auditas, bendroji projekto ekspertizė, techninio projekto sukėlimas į „Infostatybą“ statybą leidžiančiam dokumentui gauti, projekto derinimas su visomis tai turinčiomis daryti institucijomis.

3.2 Savo įsipareigojimų ribose atstovauti Sutarties Šalis santykiuose su trečiaisiais asmenimis (būti ieškovu, atsakovu ar trečiaja šalimi procesuose, susijusiose su sutarties vykdymu);

3.3 Neatlygintinai perduoti Susisiekimo komunikacijos projektą Savivaldybei šios Sutarties 10, 17 punktuose nustatytais terminais bei tvarka.

3.4 Būsimose sutartyse su Susisiekimo komunikacijos projektuotojais ir tyrinėtojais, numatyti teisės aktuose nustatyta projektuotojo ir tyrinėtojų, atsakomybę Savivaldybei už nustatytus defektus. Šia teise Savivaldybė turi teisę naudotis nuo Susisiekimo komunikacijos projekto priėmimo momento. Šia sutartimi Investuotojas perleidžia Savivaldybei reikalavimo teisę į Susisiekimo komunikacijos techninio projekto dalių darbų kokybės garantiją.

3.5 Projekto parengimo ir projekto vykdymo užduotį, techninę specifikaciją suderinti su Savivaldybe.

3.6 Susisiekimo komunikacijos projektavimo metu neapriboti infrastruktūros naudojimo galimybių tretiesiems asmenims.

3.7 Projektavimo eigoje spręsti conceptualius sprendinius, neatlygintinai organizuoti eismo saugumo auditą.

3.8 Projekto skaičiuojamąją kainą paskaičiuoti pagal oficialios sąmatų programos „Sistela“ palyginamuosius ekonominius rodiklius.

3.9 Projektą ekspertuoti pateikti nepriklausomiems kvalifikuotų projektų ekspertams.

3.10 Teikti pagalbą Savivaldybei organizuojant viešųjų pirkimų konkursą rangovui parinkti. Atsakyti į konkurso dalyvių paklausimus dėl projektinių sprendinių įgyvendinimo.

3.11 Neatlygintinai vykdyti projekto vykdymo priežiūrą statybos vietoje statybos darbų vykdymo metu (iki 24 mėn. nuo statybos pradžios bet ne ilgiau kaip iki 2020 m. gruodžio 29 d. vadovaujantis Klaipėdos rajono tarybos 2013-08-29 sprendimu Nr. T11-459).

3.12 Dalyvauti pasitarimuose statybos vykdymo metu, kontroliuoti kaip rangovas laikosi projektavimo sprendinių, teikti Savivaldybei išvadas dėl rangovų, projektuotojų priimamų sprendinių.

3.13 Neatlygintinai perleisti visas autoriaus asmenines turtines teises, numatytas Lietuvos Respublikos autorių teisių ir gretutinių teisių įstatyme, į visą projektinę dokumentaciją ir (arba) jos pavienes dalis, suteikiant teisę Savivaldybei disponuoti savo nuožiūra ir (arba) kitaip realizuoti turtines teises, igytas sutarties pagrindu. Suteikti Savivaldybei teisę savo iniciatyva keisti projektinę dokumentaciją ir (arba) kitus su ja susijusius ir Investuotojo parengtus dokumentus be atskiro Investuotojo projekto autoriaus sutikimo.

3.14 Bendradarbiauti su Veiklą prižiūrinčiais ir kontroliuojančiais asmenimis ir institucijomis, laiku teikti jiems visą prašomą informaciją, sudaryti sąlygas jiems apžiūrėti veiklos įgyvendinimo ir/ar administravimo vietą ir savo veiklą, susijusią su šios Sutarties vykdymu, susipažinti su dokumentais, susijusiais šios sutarties vykdymu, šalinti Veiklos vykdymo trūkumus.

3.15 Dalyvauti statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijos darbe.

4. Savivaldybė įsipareigoja:

4.1. Leisti Savivaldybės vardu neatlygintinai atlikti 3.1. p. numatytus darbus.

4.2. Bendradarbiauti su Investuotoju, siekiant užtikrinti sėkmingą numatomos Veiklos įgyvendinimą (Susisiekimo komunikacijos projektavimo, projekto vykdymo priežiūros ir statybos darbus);

4.3. Investuotojui perdavus parengtą, ekspertuotą ir suderintą techninį projektą su statybą leidžiančiu dokumentu, nustatyta tvarka skirti finansavimą ir paskelbti viešąjį konkursą ir vykdyti suprojektuotos Susisiekimo komunikacijos statybos darbus vadovaujantis Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2013-08-29 sprendimu Nr. T11-459.

4.4. Susisiekimo komunikacijos projektą derinti ir išduoti statybą leidžianti dokumentą teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais.

4.5. Priimti tinkamai parengtą techninio projekto dokumentaciją, ieškoti galimybių gauti lėšų statybos darbams vykdyti, organizuoti suprojektuotos susisieki mo komunikacijos statybos darbus, atlikti statytojo (užsakovo) pareigas.

4.6. Nereikalauti atlikti jokių papildomų paslaugų (darbų), veiksmų nesusijusių su projektavimo paslaugų vykdymu.

4.7. Saugoti su numatomos veiklos įgyvendinimu susijusius dokumentus teisės aktuose numatyta tvarka.

IV. ŠALIŲ TEISĖS

5. Investuotojas turi teisę reikalauti, kad Savivaldybė tinkamai vykdytų savo įsipareigojimus pagal šią sutartį.

6. Savivaldybė turi teisę reikalauti, kad Investuotojas tinkamai vykdytų savo įsipareigojimus pagal šią sutartį.

7. Savivaldybė turi teisę kontroliuoti bei reikalauti, kad Investuotojas, įgyvendindamas savo teises, jas įgyvendintų sąžiningai bei jomis nepiktnaudžiautų.

V. KONFIDENCIALUMAS IR INFORMACIJOS VIEŠINIMAS

8. Šalys įsipareigoja imtis priemonių, kurios užtikrintų informacijos, gautos arba sukurtos darbų vykdymo ar paslaugų teikimo pagal šią Sutartį metu ar vykdant šią Sutartį, konfidencialumą. Šalys, įskaitant visus savo darbuotojus ar kitus asmenis, su kuriais bendradarbiauja vykdydamos veiklą, atsako už konfidencialios informacijos atskleidimą trečiosioms šalims ar jos naudojimą be kitos šalies sutikimo, ir atlygina visus su tuo susijusius nuostolius pagal LR įstatymus.

VI. VEIKLOS REZULTATAI

9. Šalys susitaria, kad Sutartinės paslaugos yra atliktos, kai yra gautas Statybą leidžiantis dokumentas ir abi šalys pasirašo atlikto sutartinio darbo perdavimo ir priėmimo aktą.

10. Investuotojas užbaigus Susisieki mo komunikacijos projektavimo darbus, privalo neatlygintinai kartu su lydraščiu atlikto sutartinio darbo perdavimo – priėmimo aktu perduoti Savivaldybei visą techninę dokumentaciją, susijusią su susisieki mo komunikacija (Infrastruktūra):

- a. paslaugų sutartį (jei bus tokia sudaryta);
- b. projektuotojo civilinės atsakomybės privalomąjį draudimą;
- c. dokumentus, patvirtinančius Projektuotojo teisę užsiimti statinio projektavimu;
- d. vykdytų pasitarimų protokolus;
- e. viešinimo straipsnius;
- f. projekto bendrąją ekspertizę;
- g. eismo saugumo auditą (išvadas ir rekomendacijas);
- h. techninį projektą; (popierinį variantą 4 egz. ir skaitmeninėje laikmenoje 1 CD);
- i. statybą leidžiantį dokumentą.

VII. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

11. Šalys visiškai ar iš dalies atleidžiamos nuo šios Sutarties ar jos dalies įsipareigojimų vykdymo, jei tai įvyko dėl nenugalimos jėgos, atsiradusios po šios Sutarties pasirašymo. Nenugalimos jėgos faktą turi įrodyti šalis, nevykdanti ar nebegalinti vykdyti Sutartyje nustatytų įsipareigojimų.

12. Nenugalimos jėgos aplinkybės turi būti patvirtintos Lietuvos Respublikos Civilinio kodekso, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996-07-15 nutarimo Nr.840 ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997-03-13 nutarimo Nr. 222 ir juos pakeičiančių teisės aktų nustatyta tvarka.

13. Apie tokių aplinkybių atsiradimą viena šalis kitai įsipareigoja pranešti ne vėliau kaip per 15 (penkiolika) dienų nuo aplinkybių atsiradimo. Nepranešimas neatleidžia nuo Sutartyje numatytų įsipareigojimų vykdymo.

VIII. GINČŲ SPRENDIMAS

14. Šalių atsakomybė yra nustatoma pagal galiojančius Lietuvos Respublikos teisės aktus ir šią Sutartį. Šalys įsipareigoja tinkamai vykdyti savo įsipareigojimus, prisiimtus šia Sutartimi, ir susilaikyti nuo bet kokių veiksmų, kuriais galėtų padaryti žalos viena kitai ar apsunkinti kitos Šalies prisiimtų įsipareigojimų įvykdymą.

15. Bet kokie nesutarimai ar ginčai, kylantys tarp Šalių dėl šios Sutarties, sprendžiami abipusiu susitarimu. Šalims nepavykus susitarti, bet kokie ginčai, nesutarimai ar reikalavimai, kylantys iš šios Sutarties ar susiję su ja, jos pažeidimu, nutraukimu ar galiojimu, neišspręsti Šalių susitarimu, sprendžiami kompetentingame Lietuvos Respublikos teisme.

16. Šiai Sutarčiai ir visoms iš šios Sutarties atsirandančioms teisėms ir pareigoms taikomi Lietuvos Respublikos įstatymai bei kiti norminiai teisės aktai. Sutartis sudaryta ir turi būti aiškinama pagal Lietuvos Respublikos teisę.

IX. SUTARTIES GALIOJIMAS, KEITIMAS IR NUTRAUKIMAS

17. Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo momento ir galioja iki pilno abiejų šalių įsipareigojimų įvykdymo.

18. Sutartis gali būti keičiama, papildoma tik raštišku visų Šalių susitarimu.

19. Sutarties šalys susirašinėja lietuvių kalba. Visi pranešimai, sutikimai ir kitas susižinojimas, kuriuos šalis gali pateikti pagal šią sutartį, bus laikomi galiojančiais ir įteiktais tinkamai, jeigu yra asmeniškai pateikti kitai šaliai arba išsiųsti paštu, faksu, elektroniniu paštu toliau nurodytais adresais ar fakso numeriais, kitais adresais ar fakso numeriais, kuriuos nurodė viena šalis, pateikdama pranešimą:

	Savivaldybės kontaktinis asmuo	Investuotojo kontaktinis asmuo
Vardas, pavardė		
Adresas	Klaipėdos g. 2, Gargždai	
Telefonas		(8 46) 40 09 36
Faksas	(8 46) 47 20 05	(8 46) 40 09 37
El. paštas		info@neoforma.lt

20. Visi sutarties pakeitimai ir priedai yra neatskiriama šios Sutarties dalis, ir galioja tik tuomet, jei yra patvirtinti visų Šalių parašais.

X. KITOS SĄLYGOS

21. Ši Sutartis sudaryta lietuvių kalba, 2 (dviem) egzemplioriais, turinčiais vienodą teisinę galią – po vieną kiekvienai Šaliai.

22. Visi pranešimai, dokumentai ir informacija Šalims perduodama šioje sutartyje nurodytais adresais.

23. Šalys neturi teisės perleisti trečiajam asmeniui teisių ir įsipareigojimų pagal šią Sutartį be raštiško kitos Šalies sutikimo.

24. Visus kitus klausimus, kurie neaptarti Sutartyje, reguliuoja Lietuvos Respublikos teisės aktai.

25. Šiuo Šalys patvirtina, kad Sutartį perskaitė, suprato jos turinį ir pasekmes, priėmė ją kaip atitinkančią jų tikslus ir pasirašė aukščiau nurodyta data.

26. PRIEDAI:

1. Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2014-06- sprendimas Nr. T11-
2. Sutarties priedas 2014 m. _____ d. „Projektavimo užduotis“ (pateikiama po sutarties pasirašymo).

XI. ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI

Klaipėdos rajono savivaldybė
Į.k. 111103732

Adresas: Klaipėdos g. 2,
LT-96130 Gargždai
Tel. (8 46) 47 20 25; (8 46) 47 20 21,
faks. (8 46) 47 20 05
El. p. savivaldybe@klaipedos-r.lt
A.s. LT59 4010 0402 0003 0101
AB bankas „DnB“.
Administracijos direktorius
Česlovas Banevičius

_____ (parašas)

UAB „Neoforma“

Į.k. 16337537; PVM m.k.: LT633753716

Adresas Klaipėdos g. 24-9,
Gargždai
Tel. (8 46) 40 09 36;
faks. (8 46) 40 09 37;
El. p. info@neoforma.lt

Direktorius
Rimantas Bogdžiūnas

_____ (parašas)

PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

PROJEKTAS

Priedas Nr. 2

Prie 2014-06- bendradarbiavimo sutarties Nr.
TVIRTINU

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos
direktorius

KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS GARGŽDŲ SENIŪNIJOS GARGŽDŲ MIESTO PUŠŲ GATVĖS NR. KL7013 TĖSINIO NUO DARIAUS IR GIRĖNO GATVĖS IKI GAMYKLOS GATVĖS TIESIMO (STATYBOS) TECHNINIO PROJEKTO PARENGIMO IR PROJEKTO VYKDYMO UŽDUOTIS

Projekto pavadinimas:

Klaipėdos rajono savivaldybės Gargždų seniūnijos Gargždų miesto Pušų gatvės Nr. KL7013
tėsinio nuo Dariaus ir Girėno gatvės iki Gamyklos gatvės tiesimas (statyba)

Statytojas (užsakovas): Klaipėdos rajono savivaldybė.

Projekto rengimo etapas: techninis– darbo projektas.

Lėšų pobūdis: *Investuotojo lėšos.*

Projekto vadovas: paskiria projektuotojas.

Užduotis projektų rengimo paslaugų teikėjui: parengti Klaipėdos rajono savivaldybės Gargždų seniūnijos Gargždų miesto Pušų gatvės Nr. KL7013 tėsinio nuo Dariaus ir Girėno gatvės iki Gamyklos gatvės tiesimo (statybos) techninį projektą.

Investuotojas privalo pateikti tyrinėjimų dokumentus, jei reikia prisijungimo sąlygas (parengti visus kitus privalomuosius *techninio* projekto rengimo dokumentus, reikalingus statinio prisijungimo sąlygoms ir kitiems specialiesiems reikalavimams gauti). Parengti aplinkos, kraštovaizdžio, higieninių, archeologinių, kultūros paveldo statinių ir kt. tyrimų dokumentus (jei jie privalomi). Inžinerinių geologinių, geotechninių tyrimų dokumentus įregistruoti nustatyta tvarka.

Investuotojas parengia statinio statybos sklypo (jei reikės ir gretimos teritorijos) inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų inžinerinių, geodezinių, topografinių tyrinėjimų dokumentus (ant ne senesnės kaip 2 metų topografinės geodezinės nuotraukos (nuo projektavimo pradžios), kuri patikslinama (jei reikia) Projekto rengimo metu iki statybos leidžiančio dokumento gavimo).

Parengti projektinius pasiūlymus – eskizinį projektą, kurio tikslas – išreikšti projektuojamo statinio pagrindinių sprendinių idėją. Savivaldybei pateikti projektinius pasiūlymus nemažiau kaip su 3 variantais, aiškiai nurodant planuojamų statinių techninius rodiklius (ilgius, pločius) ir galimas problemas bei galimus nenumatytus darbus kiekvienam variantui, kartu pateikiant motyvuotą rekomendaciją, kuris trasos variantas racionaliausias, preliminarų lėšų poreiki konkrečiam variantui. Sprendiniai turi nepažeisti esamos kelio juostų (žemės sklypų) ribų. Tikslinti statinio pradžios ir pabaigos vietas (piketus).

Esant poreikiui numatyti projekto įgyvendinimo etapus. Pasirinktą variantą suderinti su Savivaldybe.

Ruožo projektiniai sprendiniai turi apimti kelio (gatvės) elementų, jų išilginio ir skersinių profilių ir jų parametrų, kitų transporto statinių ir kitų statinių tipų ir jų išorinių elementų parametrų parinkimą (nustatymą). Rengiant *kelio (gatvės) ruožo* projektinius sprendinius, identifikuoti ruože saugaus eismo požiūriu problemiškas vietas bei parinkti (suprojektuoti) tinkamas eismo saugumo inžinerines priemones joms panaikinti ir visame kelio (gatvės) ruože maksimaliai užtikrinti saugias eismo sąlygas visų galimų eismo dalyvių atžvilgiu. Numatyti pagal galimybes apželdinimo, mažosios architektūros priemones.

Užsakovas įpareigoja Paslaugų teikėją vadovaujantis STR1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ VIII skyriaus nuostatomis atlikti viešinimą. Parengti plano schemą 1:2000 masteliu su išdėstytais esamais ir projektuojamais statiniais. Suderinus su Užsakovu informacinio pranešimo tekstą, paskelbti apie statinio projektavimo pradžią seniūnijos skelbimų lentoje (stende), paviėšinti vietinėje spaudoje, savivaldybės interneto puslapyje. Rengti sprendinių aptarimus su bendruomenės atstovais.

Parengti susisiekimo komunikacijų statinių projektiniai sprendiniai turi būti pateikti Savivaldybei atlikus jų kelių saugumo auditą.

Prieš teikiant bendrajai projekto ekspertizei atlikti, surengti parengto projekto sprendinių (atliktų darbų) pristatymą ir gauti Savivaldybės pritarimą. Suderinti su Savivaldybe formata, datą ir laiką.

Pataisyti statinio statybos techninį projektą pagal projekto bendrosios ekspertizės išvadas.

Projekto rengėjas atlieka derinimus, reikalingus Statybą leidžiančiam dokumentui gauti, su atsakingomis institucijomis. Pasinaudodamas Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacine sistema „Infostatyba“ (www.planuojustatyti.lt) užpildo prašymą ir pateikia dokumentus pagal patvirtintą tvarką statybą leidžiančiam dokumentui gauti.

Parengti rangos darbams pirkti statinio statybos projekto dokumentaciją (statinio statybos projekto techninę specifikaciją) pagal viešųjų pirkimų įstatymo reikalavimus.

Užsakovui raštu pareikalavus, po sutarties, kurios pagrindu buvo atliktos šioje techninėje specifikacijoje (techninėje užduotyje) numatytos paslaugos, įvykdymo, perskaičiuoti statinio statybos skaičiuojamąją kainą (statinio projekto įgyvendinimo kainą) pagal einamųjų metų, kuriais numatoma statinio statybos pradžia, rinkos kainas, t. y. atsižvelgiant į rinkos kainų lygį skaičiuojamuoju-statinio projekto įgyvendinimo pradžios laikotarpiu.

Atstovauti (dalyvauti susitikimuose (posėdžiuose, derinimuose ir kituose susitikimuose), parengti visą reikalingą medžiagą reikiamu formatu dėl jų, parengti susitikimų protokolų projektus) užsakovo interesus dėl šio statinio statybos projekto santykiuose su statybos dalyviais, viešojo administravimo subjektais, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų savininkais (ar naudotojais), taip pat kitais juridiniais ir fizininiais asmenimis, kurių veiklos principus statybos srityje nustato Statybos įstatymas. Visi šie paslaugų teikėjo veiksmai turi būti iš anksto aptarti ir suderinti su Savivaldybe.

Parengtuose projektuose negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, 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. Šiuo atveju nurodymas pateikiamas įrašant žodžius „arba lygiavertis“.

Nurodant standartą, techninį liudijimą ar bendrąsias technines specifikacijas, projekte turi būti taikoma tokia pirmumo tvarka: pirmiausia nurodomas Europos standartą perimantis Lietuvos standartas, Europos techninis liudijimas, bendrosios techninės specifikacijos, tarptautinis standartas, kitos Europos standartizacijos įstaigų nustatytos techninių normatyvų sistemos arba, jeigu tokių nėra, – nacionaliniai standartai, nacionaliniai techniniai liudijimai arba nacionalinės techninės specifikacijos, susijusios su darbų projektavimu, apskaičiavimu ir vykdymu bei produktų naudojimu. Kiekviena nuoroda pateikiama kartu su žodžiais „arba lygiavertis“.

Projekte turi būti nurodyta, kad statyboje naudojamos statybinės medžiagos turi atitikti minimalius aplinkos apsaugos kriterijus.

Rengiant projektinius sprendinius priimti novatoriškus, techniniu ir saugaus eismo požiūriais įvertintus sprendinius, vadovaujantis naujausia ir geriausia patirtimi inžinerinio projektavimo ir eismo saugumo inžinerijos srityje.

Vykdam projektą vykdyti priežiūros paslaugas techninio projekto sprendiniai gali būti keičiami teisės aktų nustatyta tvarka. Tuo atveju rangovas turi parengti pakeitimų ar papildomų darbų brėžinius, technines specifikacijas, sąmatinius skaičiavimus, suderinti juos su projekto vadovu, technine priežiūra ir gauti užsakovo patvirtinimą ir, jei reikia, statybą leidžiantį dokumentą.

Tiekėjas negali skelbti duomenų apie projektą (statybos skaičiuojamosios kainos) tretiesiems asmenims.

Nurodymai ir reikalavimai projekto dokumentų parengimui

Techninis projektas turi būti parengtas vadovaujantis užsakovo patvirtinta projektavimo užduotimi (1A priedas). Taip pat projektavimo darbų procese būtina vadovautis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, STR 1.05.06:2011 „Statinio projektavimas“, KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“, ir kitais galiojančiais Lietuvos Respublikos teisės aktais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, normatyviniais statybos techniniais dokumentais, galiojančiais teritorijos planavimo dokumentais, atliktais statybiniais inžineriniais ir ekonominiais tyrinėjimais bei ir kitais teisės aktais privalomais sutarties vykdymo metu bei naujai priimtais teisės aktais, jeigu jie susiję su darbų atlikimu.

STATINIO PROJEKTO IR PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪROS APIMTIS IR TERMINAS

I. Projektavimo paslaugų pradžia – sutarties įsigaliojimo data. Investuotojas pateikia projektinius pasiūlymus (pateikia techninius ir ekonominius pagrindimus). Pabaiga – Statybą leidžiančio dokumento gavimas, projektavimo dokumentacijos perdavimas.

Prieš teikiant bendrajai projekto ekspertizei (projekto ekspertizę atlieka užsakovo parinktas ekspertas, statytojo (užsakovo) lėšomis) atlikti, surengti pateiktų sprendinių (atliktų darbų) pristatymą, aptarimą. Gauti Savivaldybės pritarimą teikti ekspertizei. Po ekspertizės išvadų, jei yra pastabų, atlikti techninio projekto pataisymus.

Statytojui patvirtinus techninio projekto dokumentaciją, suvesti į informacinę sistemą „Infostatyba“ (www.planuojustatyti.lt) užpildyti prašymą ir pateikti dokumentus pagal patvirtintą tvarką statybą leidžiančiam dokumentui gauti (sumokėti žymininį mokestį už statybos leidimo išdavimą).

Projekto vykdymo priežiūra atliekama statybos vietoje. Investuotojas atsakingas už išlaidas su projekto priežiūra susijusiomis veiklomis (derina rangos darbų per ataskaitinį laikotarpį atliktų darbų apmokėjimo pažymą).

Statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugų pradžia – statybos darbų pradžia, o statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugų pabaiga – statybos užbaigimo data.

II. Statinio projekto vykdymo priežiūra turi būti vykdoma vadovaujantis STR 1.09.04:2002 „Statinio projekto vykdymo priežiūra“ ir apimti techniniame projekte numatytų darbų vykdymo priežiūrą.

Statinio projekto vykdymo priežiūra atliekama statybos vietoje. Investuotojas atsakingas už išlaidas su projekto priežiūra susijusiomis veiklomis (derina už rangos darbus per ataskaitinį laikotarpį atliktų darbų apmokėjimo pažymą).

Techninės užduoties priedas 1A

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Projekte taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai	Lietuvos Respublikoje galiojantys
Funkciniai (paskirties), naudojimo (eksploataciniai) rodikliai ir reikalavimai statiniui (jo dalims, statinio inžinerinėms sistemoms)	
Statinio paskirtis	Susisiekimo komunikacija
Naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai	Visos parinktos medžiagos turi būti paprasto (nesudėtingo) naudojimo. Projekte būtina numatyti ilgaamžes, lengvai prižiūrimas medžiagas, nurodant aiškias jų technines specifikacijas.
Reikalavimai statiniui ir įrangai:	suprojektuoti Klaipėdos rajono savivaldybės Gargždų seniūnijos Gargždų miesto Pušų gatvės Nr. KL7013 tęsinio nuo Dariaus ir Girėno gatvės iki Gamyklos gatvės tiesimą (gatvės ilgis ~1,20 km kelio (gatvės) atkarpos pradžia ir pabaigą tikslinti atlikus tyrinėjimus). Visus projekto sprendinius rengti atsižvelgiant ir maksimaliai vadovaujantis RISEP 10 „Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos“ (Valstybės žinios, 2010-06-17, Nr. 70-3538). Numatyti inžinerines priemones skirtas žmonėms, turintiems fizinę, regėjimo negalią.
Reikalavimai sprendiniams pagal projekto dalis	
Architektūros dalis	Pagal statybos techninių reglamentų reikalavimus (jei bus projektuojami mažosios architektūros elementai, kiti statiniai).
Bendroji dalis	Pagal statybos techninių reglamentų reikalavimus
Susisiekimo dalis	Pagal statybos techninių reglamentų reikalavimus
Visų inžinerinių tinklų dalys	Pagal statybos techninių reglamentų reikalavimus (jei bus reikalingas tinklų iškėlimas parinkus trasos variantą).
Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	Pagal statybos techninių reglamentų reikalavimus
Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	Pagal statybos techninių reglamentų reikalavimus
Sąnaudų kiekių žiniaraščiai	Pagal statybos techninių reglamentų reikalavimus
Poveikio kelių saugumui vertinimas ir kelių saugumo auditas	Pagal statybos techninių reglamentų reikalavimus

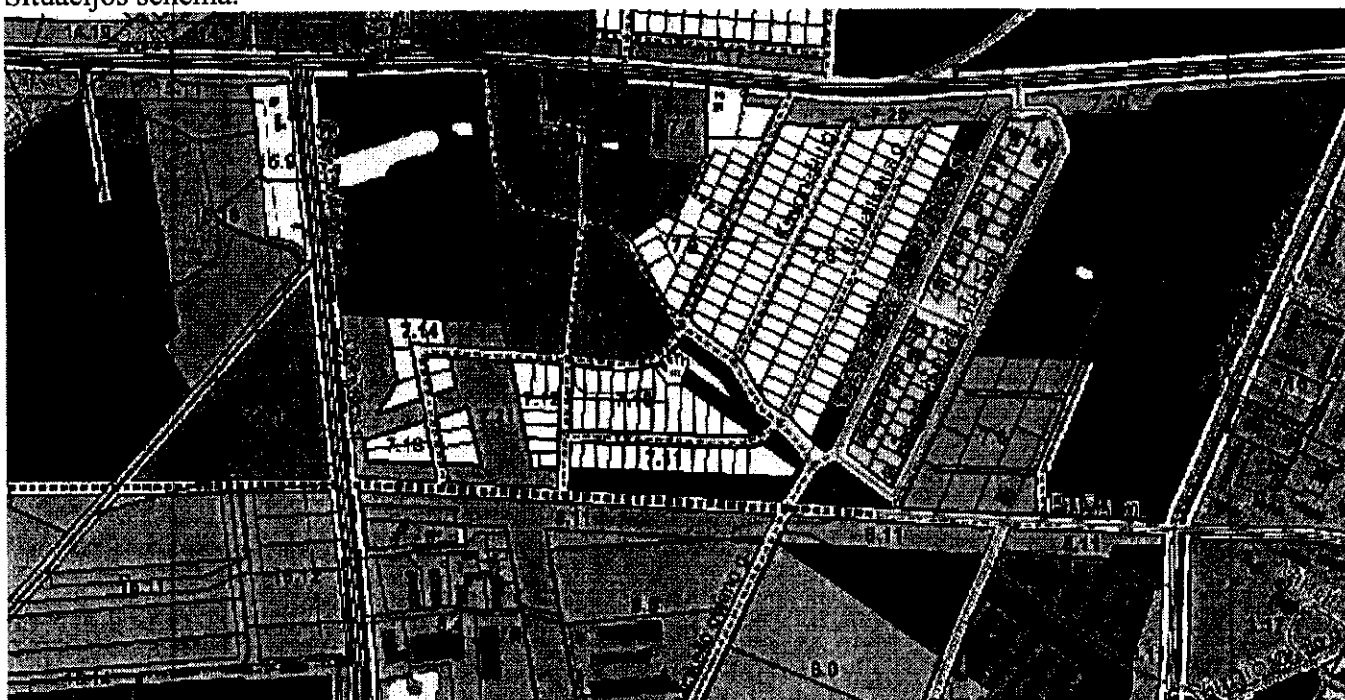
<p>Statinio projektavimo ir statybos eiliškumas, Projekto derinimo su Statytoju ar kitais subjektais nurodymai, Projekto įforminimo, komplektavimo reikalavimai, Statytojui pateikiamų Projekto komplektų skaičius, kiti nurodymai.</p>	
<p>Statinio projektavimo ir statybos eiliškumas</p>	<p>Projektuotojas pateikia projektinius pasiūlymus, Užsakovo pritarimui gauti. Parengia techninį-darbo projektą. Parinkus darbų rangovą prasidės projekto vykdymo priežiūra. Ji tęsis iki statybos darbų užbaigimo (statinio pripažinimo tinkamu naudoti).</p>
<p>Projekto derinimo su Statytoju ar kitais subjektais nurodymai</p>	<p>Per 30 darbo dienų nuo sutarties įsigaliojimo pateikti ne mažiau 3 projektinius pasiūlymus (su preliminariais lėšų poreikiais), derinti parengtus sprendinius su Užsakovu. Gauti Užsakovo pritarimą (protokolini) teikti sprendinius projekto ekspertizei atlikti. Kiti derinimai: pagal prisijungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus. Projektuotojas atsakingas už teigiamų bendrosios ekspertizės išvadų ir kitų projektą derinančių narių derinimo gavimą. Projektuotojas nustatytais terminais pateikia projektą derinti visiems projektą derinsiantiems subjektams. Projektai derinami ir tvirtinami teisės aktų nustatyta tvarka. Atlikti kelių saugumo auditą. Projekto dokumentų atlikimo kalba-lietuvių kalba.</p>
<p>Projekto įforminimo, komplektavimo reikalavimai</p>	<p>Projektas privalo būti įformintas pagal projektui keliamus teisinius reikalavimus. Visi projekto komplektai turi būti pasirašyti, spalvoti, lengvai įskaitomi, vienodi. Projekto bylos turi būti sukomplektuotos ir įrištos taip, kad būtų patogiu vartyti, lapai neplyštų, neišsisegtų.</p>
<p>Statytojui pateikiamų Projekto komplektų skaičius</p>	<p>1 pilnos apimties projekto komplektą prieš pateikiant projektą bendrajai projekto ekspertizei, 2 pilnos apimties projekto komplektai su pataisymais pagal ekspertų pastabas po teigiamos bendrosios ekspertizės išvados prieš pateikiant projektą derinti su institucijomis, kurios pagal kompetenciją privalo patikrinti projektą. 4 pilnos apimties projekto komplektai po suderinimo su interesuotomis institucijomis su tinkamai patvirtintomis spalvotomis kopijomis gavus statybos leidžiantį dokumentą; - 1 spalvota kopijos projekto (visų dalių, be sąmatų), analogiškų suformuotoms popierinėms byloms, įrašytų kompiuterinėse laikmenose (kompaktiniame diske ar universaliame skaitmeniniame (optiniame), (minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, maksimalus dydis 10 MB, galimi formatai – *.jpg, *.gif, *.tif, *.png, *.rtf, *.pdf); - 1 elektroninę projekto kopiją įrašytą kompiuterinėje laikmenoje su originaliais dokumentų formatais (doc, .exl. ir pan.); kiekvienas atskiras dokumentas, pateikiamas skaitmenine forma, turi turėti konkretų, dokumento paskirtį ir esmę atitinkantį pavadinimą.</p>

Orientacinės statybinių tyrinėjimų ir statinių statybos projektavimo darbų apimtys, kiekiai:

Eil. Nr.	Objekto, objekto elemento (parametro) pavadinimas, apibūdinimas	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4
1. Esami techniniai duomenys apie kelio ruožą:			
1.1.	Kelio (gatvės) kategorija	-	C1
1.2.	Kelio (gatvės) ruožo ilgis	km	~ 1,20 km
1.3.	Dangos tipas	žvyras	
1.4.	Kelio dangos plotis	m	6,0
2. Statinio (kelio ruožo) statybos projektiniai duomenys:			
2.1.	Kelio kategorija	-	Tikslinti atkarpos pradžios ir pabaigos vietas (piketus).
2.2.	Kelio ruožo ilgis	km	
2.3.	Kelio dangos tipas	asfaltbetonio danga	
2.4.	Tako plotis	m	Atlikus tyrinėjimus pateikti projektinius sprendinius.
2.5.	Tako dangos plotis	m	
2.6.	Važiuojamosios dalies plotis	m	
2.7.	Eismo juostų skaičius	vnt.	
2.8.	Kraštinės saugos juostos plotis	vnt./m	
2.9.	Planuojama maksimali statybos darbų vertė	tūkst.Lt	2.005,2

Pastaba. Rengiant techninį projektą, darbų kiekius parengti etapais. Sudaryti atskirą darbų sąrašą darbams pagal etapus ir darbams, kurie bus vykdomi valstybinės reikšmės kelio 227 Jakai-Dovilai-Laugaliai juostoje, kadangi po kelio rekonstravimo darbų užbaigimo, kelio (gatvės) dalis (sankryža), esanti kelyje Nr. 2227 Jakai-Dovilai-Laugaliai, turės būti perduotas kelio valdytojui. Įsprendi paviršinio vandens surinkimą. *Suprojektuoti* pėsčiųjų – dviračių taką, eismo saugumo inžinerines priemones.

Situacijos schema.



SUDERINIMAI:

Architektūros ir urbanistikos skyriaus vedėjas

Biudžeto ir ekonomikos skyriaus vedėja

Geodezijos ir GIS skyriaus vedėjas

Statybos ir kelių priežiūros skyriaus vedėjas

Komunalinio ūkio ir aplinkosaugos skyriaus vedėjas

Strateginio planavimo ir investicijų skyriaus vedėjas

Turto valdymo skyriaus vedėjas

Seniūnijos seniūnas

Rengėjas