

**STATINIO PROJEKTAVIMO TECHNINE UZDUOTIS
(TECHNINĖ SPECIFIKACIJA)**

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. Techninis darbo projekto parengimas; 2.3. Projekto vykdymo priežiūros paslaugos.
3.	Projekto pavadinimas	Dviračių tako, nuo Kelio Nr.3801 Aušros g. žiedo iki Kelio Nr.140 Kauno g. žiedo techninis darbo projektas
4.	Statinio adresas	Kelias Nr.3801 Aušros g. žiedo iki Kelio Nr. 140 Kauno g. žiedo
5.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	Inžinerinis statinys; Inžinerinio statinio grupė – susisiekimo komunikacijų statiniai; Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis) – kelių (pėsčiųjų ir dviračių takai);
6.	Statybos rūšis	Nauja statyba
7.	Statinio kategorija	Ypatingasis statinys

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

8.	Perkamų paslaugų apimtis:	<p>Perkamos projekto sudedamosios dalys:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Bendroji;➤ Sklypo sutvarkymo;➤ Konstrukcijų;➤ Susisiekimo;➤ Vandentiekio ir nuotekų šalinimo;➤ Elektrotechnikos;➤ Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo;➤ Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo; <p>Kiti nurodymai:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Projektuojamo dviračių tako su asfalto danga ilgis ~ 1,38 km (tikslinti projektavimo eigoje);➤ Projektuojamo dviračių tako su asfalto danga plotis ne mažesnis nei 2,5m;➤ Dviračių takas planuojamas nuo Kelio Nr.3801 Aušros g. žiedo iki Kelio Nr.140 Kauno g. žiedo.➤ Suprojektuoti nuovažas ir sankryžas, dviračių perėjas, numatyti sklandžias jungtis su esamais susisiekimo sistemos statiniais;➤ Spręsti paviršinio vandens nuvedimą, įvertinant „Via Lietuva“ ir UAB „Šakių vandenys“ sąlygas;➤ Projektuoti gatvės ir dviračių tako apšvietimo tinklus;➤ Inžinerinių tinklų (patenkančių į projektavimo zonas) statybos ir (ar) rekonstravimo ir (ar) apsaugojimo ir (ar) iškėlimo (šilumos
----	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>tinklai, dujų tinklai, lietaus nuotekų tinklai, vandentiekio ir nuotekų tinklai, elektros tinklai (ESO priklausantys), gatvės apšvietimo tinklai, telekomunikacijų (ryšių) tinklai ir kiti tinklai) projektavimas pagal išimtas prisijungimo prie inžinerinių tinklų ar technines sąlygas; Įvertinti esamus želdinius, esant poreikiui numatyti želdinių šalinimą, perkėlimą, atsodinimą.</p>
9.	<p>Projektuojamo objekto pagrindiniai techniniai rodikliai ir reikalavimai</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sprendiniai turi būti originalūs, ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs; ➤ Parengti dokumentus ir gauti prisijungimo, technines (techninius reikalavimus) bei specialiąsias sąlygas, kitus pagal poreikį būtinus duomenis ir dokumentus projekto parengimui. Apmokėti įmokas, susijusias su nurodytų dokumentų gavimu (jei už jų išdavimą, taikomas mokestis); ➤ Parengti dviračių tako topografines nuotraukas; ➤ Atlikti statinio, statybos sklypo ir gretimos teritorijos (kai yra pagrįstas poreikis) statybinius inžinerinius geodezinius ir geologinius bei kitus tyrimus ar bandymus, būtinus techniniu, ekonominiu ir eismo saugos požiūriais optimaliems statinio projektiniams sprendiniams parengti; ➤ Projektiniai pasiūlymai turi būti parengti ir pavišinti Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“ (kai viešinimo procedūros būtinos pagal teisės aktus) laikantis BDAR, LR asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymo reikalavimų; ➤ 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, neatitiktųjų normatyviniams dokumentams neatlygintinas taisymas; ➤ Techninius preliminarinius sprendinius darbo tvarka derinti su Užsakovu; ➤ Atlikti geologinius tyrinėjimus (jeigu bus reikalinga ir/arba reikalaus kelio savininkas) ➤ Pateikti projektą Užsakovo nurodytai ekspertizei ir pataisyti projektą pagal gautas ekspertizės pastabas. ➤ Projekto vykdymo priežiūros metu Tiekėjas turi lankytis statybvietėje tiek, kiek tai būtina siekiant įvykdyti pareigas, numatytas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. D1-848 pavirtinto Statybos techninio reglamento STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ VI skyriaus ketvirtajame skirsnyje ir Sutartyje.
10.	<p>Paslaugų apimtis ir trukmė:</p>	<p>Į projektavimo paslaugos apimtį įeina techninio darbo projekto pataisymai pagal statytojo (užsakovo) pastabas, pagal techninio darbo projekto ekspertizės akto privalomas pastabas, pagal šį projektą tikrinusių institucijų, subjektų (jų padalinių) pastabas, taip pat Projekto klaidų pastebėtų statybos metu, taisymai.</p> <p>Projekto sprendiniai atskiruose projekto dokumentuose (techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštas, brėžiniuose, sąnaudų kiekių</p>

		<p>žiniaraščiuose) bei tarp atskirų projekto dalių neturi prieštarauti vieni kitiems, ypač atkreipiant dėmesį į sąnaudų kiekio žiniaraščių kiekių duomenų atitiktį Projekto sprendiniams.</p> <p>Jei kils nenumatytų projektavimo darbų poreikis, projektuotojas įsipareigoja įtraukti ir papildomas projektavimo dalis, suprojektuoti nedidindamas viešaisiais pirkimais nustatytos kainos.</p> <p>Tiekėjas per 5 darbo dienas nuo Sutarties įsigaliojimo dienos turi pateikti statytojui (užsakovui) derinimui Paslaugų teikimo grafiką.</p> <p>Projektavimo paslaugų terminai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ projektinių pasiūlymų parengimo terminas - 30 dienų; ➤ Techninio darbo projekto parengimas ir perdavimas Užsakovui (įskaitant projektinių pasiūlymų parengimą, statybą leidžiančio dokumento ir ekspertizės akto gavimą) per 150 dienų nuo Sutarties įsigaliojimo dienos. ➤ Projekto vykdymo priežiūros paslaugos pradžia - statybos darbų pradžia. Trukmė - visą statybos laiką iki: statybos užbaigimo dokumento gavimo. <p>Projektavimo trukmė apima Projekto ekspertizės atlikimo, terminą, per kurį turi būti atlikti Projekto pataisymai po ekspertizės pastabų, laiką statybą leidžiančio dokumento gavimui.</p>
11.	Kiti nurodymai	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Viešinimo procedūros būtinos pagal teisės aktus, informuoti Užsakovą apie numatyto projektinių sprendinių viešojo susirinkimo datą ir laiką ne mažiau kaip prieš 5 (penkis) darbo dienas, kartu pateikiant projektinę viešinimo dokumentaciją; ➤ 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; ➤ Techninį darbo projektą pateikti informacinėje sistemoje „Infostatyba“; ➤ Techninius preliminarinius sprendinius darbo tvarka derinti su Užsakovu;
12.	Statytojo (užsakovo) pateikiamų dokumentų sąrašas	1. Pridedama 1 pav. Schema su planuojamu įrengti dviračių taku.
13.	Taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lietuvos Respublikos įstatymai, statybos techniniai reglamentai, higienos normos ir kiti galiojantys teisės aktai; ➤ STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ➤ STR 2.06.04.2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“; ➤ STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ ➤ STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“; ➤ STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių

		<p>šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai; ➤ KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai; ➤ Kiti teisės aktai bei techniniai reglamentai, reikalingi techniniam darbo projektui parengti, institucijų išduotos sąlygos;
14.	Kiti derinimai, projekto ekspertizė	<p>Kiti derinimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pristatyti Projektą statytojui (Užsakovui) iki sprendinių detalizavimo objekte arba statytojo (Užsakovo) nurodytoje vietoje ir gauti jo suderinimą. ➤ Parengtą Projektą suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su statytoju (užsakovu), AB „Via Lietuva“ 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).
15.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	<p>Tiekėjas, prieš pradėdamas projektavimo darbus, privalo atvykti susipažinti su objektu.</p> <p>Projektas tvirtinamas atskiru Statytojo pasirašomu dokumentu, kuriame nurodomi esminiai projekto techniniai rodikliai.</p>

Parengė: Ūkio ir investicijų skyriaus vyr. specialistė
Lina Rūgienė

Šakių rajono savivaldybės
vicemeras

Egidijus Peleckis



1 pav. Schema su planuojamam įrengti dviračių taku