

Tvirtinu:
 Skuodo rajono savivaldybės
 administracijos direktorė
 Levutė Staniuvienė

SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ- MOKYKLOS GATVĖS NR. SM-36, UNIKALUS NR. 4400-5737-9374, SKUODO MIESTE KAPITALINIO PROJEKTO PARENGIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|---|---|--|
| I. Bendra informacija apie pirkimo objektą | | |
| 1. | Statytojas (Užsakovas) | Skuodo rajono savivaldybė, įstaigos kodas 111104649 |
| 2. | Pirkimo objektas | Susisiekimo komunikacijų- Mokyklos gatvės Nr. SM-36, unikalus Nr. 4400-5737-9374, Skuodo mieste kapitalinio remonto techninio darbo projekto parengimas ir projekto vykdymo priežiūra. Kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis (topografinio plano, geologiniai ir kiti tyrimai, jei būtini ir privalomi). |
| 3. | Projekto pavadinimas | Susisiekimo komunikacijų- Mokyklos gatvės Nr. SM-36, unikalus Nr. 4400-5737-9374, Skuodo mieste kapitalinio remonto projektas. <i>Projektuotojas projekto pavadinimą suformuoja pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 6.8. punktą. Pavadinimas gali būti tikslinamas projektavimo metu, Projektuotojui suderinus pavadinimą su Skuodo rajono savivaldybės administracijos</i> |
| 4. | Statinio adresas | Skuodo rajono savivaldybė, Skuodo miestas, Mokyklos gatvė |
| 5. | Statinių grupės sudėtis | Kelias (gatvė)–Mokyklos gatvė Nr. SM-36 |
| 6. | Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai | Kelias (gatvė)–Mokyklos gatvė Nr. SM-36, paskirtis- susisiekimo komunikacijos, ilgis–0,185 km |
| 7. | Statinio statybos rūšis | Statinio kapitalinis remontas. <i>(Statinio statybos rūšis nustatoma pagal projektuojamų darbų apimtį vadovaujantis STR1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ Statybos rūšis gali būti tikslinama projektavimo metu)</i> |
| 8. | Statinio kategorija | Neypatingasis statinys, esantis kultūros paveldo objekto teritorijoje. |
| 9. | Esamos statinio | Kelias (gatvė)–Mokyklos gatvė Nr. SM-36, D |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|---|---|--|
| | konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis | kategorijos gatvė, keičiama į dviračių gatvę, kurios kategorija E |
| 10. | Duomenys apie statytojo turimus ar numatomus įsigyti įrenginius ir statybos produktus | Statytojas įrenginių neturi ir jų neįsigys. |
| 11. | Lėšų dydis projekto realizavimui | Planuojama kapitalinio remonto darbų ir su jais susijusių paslaugų kaina – 152 tūkst. eurų. |
| II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė | | |
| 12. | Perkamų paslaugų apimtis: | Projektuotojas turi parengti susisiektimo komunikacijų-Mokyklos gatvės Nr. SM-36, unikalus Nr. 4400-5737-9374, Skuodo mieste kapitalinio remonto techninį darbo projekto bendrąją, susisiektimo, nuotekų šalinimo, elektrotechninę, statybos kainos skaičiuojamąją dalį. Kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis (topografinio plano, geologiniai ir kiti tyrimai, jei būtini ir privalomi). Projektuotojas turi parengti ir kitas projekto dalis, jei bus privaloma pagal teisės aktų reikalavimus. |
| 12.1. | projektavimo paslaugos | <p>Mokyklos gatvės SM-36 kategorija keičiama iš D į E kategoriją (dviračių gatvę). Projekte numatyti gatvės dangos atnaujinimą, šaligatvio įrengimą, bordiūrų pakeitimą, elektros apšvietimą, lietaus nuotekų šulinėlių įrengimą ir papildomų lietaus nuotekų vamzdinių atšakų įrengimą. Vadovaudamasis AB „Via Lietuva“ išduotomis prisijungimo sąlygomis parengti dangų sujungimo su krašto keliu Nr. 169 Skuodas–Plungė brėžinį ir mazgus. Numatyti dviračių, gatvės horizontalųjų ir vertikalųjų ženklavimą. Projektuotojas projekto parengimo, projekto derinimo atlikimo paslaugas privalo atlikti pagal Statybos įstatymo, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus. Projektuotojas pagal užsakovo įgaliojimą turi gauti visas prisijungimo sąlygas, reikalavimus projektui parengti.</p> <p>Projekto sprendiniai (pateikti techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose) tarpusavyje būtų susieti, atskiruose projekto dokumentuose bei tarp atskirų projekto dalių neturi prieštarauti vieni kitiems, ypač atkreipiant dėmesį į projekto dokumentų – projekto sąnaudų kiekio žiniaraščių – kiekių duomenų atitiktį projekto sprendiniams.</p> <p>Projekto sprendinių techninės specifikacijos nustatytų esminius (būtinus) parametrus dėl kokybinių</p> |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|----------|---|---|
| | | <p>reikalavimų statybos darbams ir produktams, taip pat ir galimas leistinių nukrypimų (jei taikytina ir įmanoma) ribas ir sąlygas. Statybos produktų esminės charakteristikos nustatomos darniosiose techninėse specifikacijose (darniuosiuose standartuose ir Europos vertinimo dokumentuose), susijusiose su naudojimo paskirtimi, atsižvelgiant į esminius statinių reikalavimus. Pvz. statybos produkto esminės charakteristikos pagal naudojimo paskirtį yra nustatytos Reglamentuojamų statybos produktų sąrašė, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022-01-24 įsakymu Nr. D1-15.</p> <p>Parengtas projektas turi užtikrinti konkurenciją ir nediskriminuoti tiekėjų (prekių tiekėjų, paslaugų teikėjų, rangovų).</p> <p>Parengtame projekte negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiau tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmeti, taip pat vengtinas pernelyg didelis ir perteklinis projektinių sprendinių detalizavimas, konkrečių techninių brošiūrų kopijos, kurie neleistų užtikrinti plačios konkurencijos.</p> |
| 12.2. | kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis | Pagal užsakovo įgaliojimą užsakyti ir gauti prisijungimo sąlygas, specialiuosius reikalavimus topografinių, geologinių tyrinėjimų dokumentus, statybą leidžiantį dokumentą (jeigu privalomas), atlikti esamų statinių statybinius tyrinėjimus; atlikti projektinės dokumentacijos vertimo į/iš užsienio kalbas darbus. |
| 12.3. | projekto vykdymo priežiūra | Kartu perkamos projekto vykdymo priežiūros paslaugos, reikalavimai paslaugai nurodyti atskirai pateikiamoje techninėje specifikacijoje. |
| 13. | Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė | <p>Techninio darbo projekto parengimas pradžia Sutarties pasirašymo data trukmė 5 mėn.</p> <p>Projekto vykdymo priežiūros paslaugos pradžia 2026-03-15.</p> <p>trukmė-visų statybos darbų vykdymo metu, kurių preliminari trukmė – 4 mėn. iki: iki statybos darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos).</p> |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|--|--|--|
| III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms | | |
| 14. | Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai. | Projektavimo dokumentai turi atitikti privalomųjų statinio projekto rengimo dokumentų ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra. Normatyviniai statybos techniniai dokumentai, privalomi visiems statybos dalyviams: ⌘ statybos techniniai reglamentai, ⌘ Vyriausybės įgaliotų institucijų teisės aktai – PTR, KTR, HN, elektros įrenginių įrengimo taisyklės, priešgaisriniai reikalavimai, saugos ir sveikatos reikalavimai ir kt. |
| 15. | Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei) | Kelias (gatvė)–Mokyklos gatvė Nr. SM-36, D kategorijos gatvė, keičiama į dviračių gatvę, kurios kategorija E |
| 16. | Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai | Vadovautis išduotomis prisijungimo sąlygomis ir specialiaisiais reikalavimais. |
| 17. | Universaliojo dizaino principų taikymo reikalavimai | Visų lygybė – ta pačia aplinka ir produktais gali naudotis ir ribotus funkcinis gebėjimus turintys asmenys, tai yra jie neišskiriami iš visų kitų. Gaminiai ir statiniai suprojektuojami taip, kad jie atrodytų patraukliai ir estetiškai; tinkama informacija – pakankamai informacijos ir ši informacija pateikiama įvairiomis reikiamomis formomis, įskaitant Brailio raštu, garsinę informaciją; tolerancija klaidoms – nėra tikimybės patirti žalą ar orumo pažeminimą; mažiausios jėgos sąnaudos – aplinka ir produktais gali pasinaudoti ir mažesnę fizinę jėgą turintys asmenys; optimalus dydis ir erdvė – tinkamas erdvių, statinių ir produktų plotis, aukštis, dydis; vientisumas – trasos maršruto prieinamumas ir tinkamumas visiems turi būti vientisas, nenutrūkstamas pereinant iš vienos vietos į kitą. |
| 18. | Techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, | Pagal statybos normatyvinių techninių dokumentų reikalavimus. |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|----------|---|--|
| | energinio naudingumo, triukšmo lygio ir t.t.) reikalavimai pagal statinio projekto sprendinių dalis | |
| 18.1. | sisisiekimo daliai | Pagal statybos normatyvinių techninių dokumentų reikalavimus |
| 18.2. | vandentiekio ir nuotekų šalinimo daliai | Pagal statybos normatyvinių techninių dokumentų reikalavimus |
| 18.3. | elektrotechnikos daliai | Pagal statybos normatyvinių techninių dokumentų reikalavimus |
| | Reikalavimai susiję su „Žaliųjų pirkimų“ nuostatų įgyvendinimu bei statinio tvarumo kriterijai | Projektuotojas rengdamas projektą turi vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdam žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo (toliau - Tvarkos aprašas) 4.1. punktu, pirkimo objektas yra Tvarkos aprašo 1 priede nurodytame sąraše, XVII skyriuje „ <i>Kelių projektavimo paslaugos ir statybos darbai, kelio elementai</i> “. Rengiamam projektui taikomi minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai, nustatyti 26.2.1., 26.2.3, 26.3 papunkčiuose. |
| 19. | Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan. | Projekto sprendiniai derinami su užsakovu. Techninis darbo projektas derinamas su prisijungimo sąlygas išdavusiais subjektais ir užsakovu |
| 20. | Reikalaujami ekonominiai rodikliai | Netaikoma |
| 21. | Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas | Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas – vienas etapas, |
| 22. | Projektavimo procesų valdymas ir automatizacija | Užsakovui projektas pateikiamas pdf ir dwg formatuose. |
| 23. | Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms) | Projektas turi būti parengtas Lietuvių kalba. |
| 24. | Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui | /Pateikiamo projekto egzempliorių skaičius – 2 vnt . Taip pat turi būti pateiktas popierinėse bylose 2 egz. |
| 25. | Ekspertizės atlikimas | Statinio projekto ekspertizę organizuoja Statytojas, o Projektuotojas privalo pataisyti projektą pagal ekspertizės akte nurodytas pagrįstas privalomas pastabas. |

PIRKIMO VYKDYTOJO PATEIKIAMAI DUOMENYS IR DOKUMENTAI

| Etapas | Pirkimo vykdytojo pateikiami dokumentai | Lapų sk. |
|---------------------------|---|---|
| Techninis darbo projektas | Projektiniai pasiūlymai (su visais prie projektinių pasiūlymų nurodytais dokumentais) | neprivaloma |
| | Žemės sklypo teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai arba žemės sklypo nuomos (panaudos) dokumentai | 18 |
| | Ištrauka (brėžinys) iš patvirtinto teritorijų planavimo dokumento ir sprendimas apie šio dokumento patvirtinimą | nėra |
| | Statinio kadastriniai matavimai | 19 |
| | Statinio teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai arba statinio nuomos (panaudos) dokumentai | 1 |
| | Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentai (jeigu jie parengti, kitu atveju užsakomi) | nėra |
| | Planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentai (jeigu jie parengti, kitu atveju užsakomi) | nėra |
| | Sklypo ir inžinierinių statinių už sklypo ribų geodeziniai tyrinėjimai, topografija (jeigu jie parengti, kitu atveju užsakomi) | Užsako projektuotojas |
| | Sklypo ir inžinierinių statinių geologiniai tyrinėjimai (jeigu jie parengti, kitu atveju užsakomi) | Užsako projektuotojas |
| | Prisijungimo prie elektros energijos, šilumos, vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo, dujotiekio, elektroninių ryšių ir kitų inžinierinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų sąlygos | Užsako projektuotojas |
| | Specialieji reikalavimai: 1) specialieji architektūros reikalavimai | Užsako projektuotojas |
| | 2) specialieji paveldosaugos reikalavimai kultūros paveldo vertybei ar jos teritorijai, kultūros paveldo statiniui ar kultūros paveldo teritorijoje esančiam statiniui | Užsako projektuotojas |
| | 3) specialieji saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai | Užsako projektuotojas |
| | Žemės sklypo ir (ar) statinio bendrasavininkų sutikimai | nėra |
| | Duomenys apie perkančiosios organizacijos pasirinktus ar turimus įrenginius ir statybos produktus | nėra |
| | Kiti dokumentai | nėra |
| | Bendradarbiavimo sutartys (reikalingos tokiais atvejais, kai projektas bus vykdomas ne vien Statytojui (Užsakovui), bet ir kitam savininkui priklausančiame žemės sklype arba kai projektuojamas statinys priklauso ne vien Statytojui (Užsakovui), bet ir kitam savininkui, pvz.: Savivaldybei ir AB „Via Lietuva“; Savivaldybei ir AB „Lietuvos geležinkeliai“ ir pan.) | Bus rengiamos projekto rengimo metu, jeigu bus nurodyta prisijungimo sąlygose |
| | Servitutinės sutartys | nėra |
| | BIM reikalavimai (nustatomi vadovaujantis BIM LT rekomendacijomis) | nėra |

REIKALAVIMAI PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ SUTEIKIMO REZULTATUI

| Projektavimo etapas | Projektuotojo pateikiami dokumentai |
|---------------------------|---|
| Techninis darbo projektas | Pateikiama išvardintų dalių projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais ir kitais norminiais teisės aktais <ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji techninio darbo projekto dalis; 2. Susisiekimas; 3. Nuotekų šalinimas; 4. Elektrotechninė; 5. Statinio statybos skaičiuojamoji kaina; 6. Ktos dalys pagal poreikį. |
| Techninis darbo projektas | Bendrųjų sprendinių duomenys ir dokumentų sudėties žiniaraščiai |
| | Sprendinių detalieji skaičiavimai |
| | Projektinių sprendinių brėžiniai statybos, montavimo ir inžinerinių sistemų įrengimo darbams vykdyti (darbo brėžiniai), išskyrus montažinius brėžinius |
| | Projektinių sprendinių brėžiniai statybinių konstrukcijų ir inžinerinių sistemų elementams pagaminti (išskyrus gamyklinius brėžinius) |
| | Specifinėje aplinkoje ar ypatingomis sąlygomis numatomų naudoti statinio elementų, inžinerinių sistemų naudojimo instrukcijų (nurodymų, taisyklių) |
| | Sąnaudų kiekių žiniaraščių, kurie rengiami vadovaujantis reglamento "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" nuostatomis ir LST 1516:2015 nustatytais reikalavimais |

(Statytojas / Užsakovas), Skuodo rajono savivaldybė

Parengė Statybos, investicijų ir turto valdymo skyriaus vyresnysis specialistas Romualdas Rancas

DETALŪS METADUOMENYS

| | |
|---|---|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Skuodo rajono savivaldybės administracija 188751834, Vilniaus g. 13, LT-98112 Skuodas |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | Mokyklos g. kap. remonto projektavimo techninė užduotis |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2025-05-05 Nr. SITV3-30 |
| Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris | – |
| Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo | ADOC-V1.0 |
| Parašo paskirtis | Pasirašymas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Romualdas Rancas, Vyresnysis specialistas, Statybos, investicijų ir turto valdymo skyrius |
| Sertifikatas išduotas | ROMUALDAS RANCAS LT |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2025-05-05 13:07:50 (GMT+03:00) |
| Parašo formatas | XAdES-X-L |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2025-05-05 13:08:12 (GMT+03:00) |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2023-09-08 19:40:12 – 2028-09-06 23:59:59 |
| Parašo paskirtis | Tvirtinimas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Levutė Staniuvienė, Administracijos direktorius |
| Sertifikatas išduotas | LEVUTĖ STANIUVIENĖ LT |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2025-05-05 15:36:53 (GMT+03:00) |
| Parašo formatas | XAdES-X-L |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2025-05-05 15:37:09 (GMT+03:00) |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2023-03-30 10:50:15 – 2028-03-28 23:59:59 |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti | "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06 |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius | – |
| Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius | – |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai) | – |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė) | – |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | – |
| Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas | DBSIS, versija 3.5.80.3 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-05-07 16:15:52) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2025-05-07 16:15:52 DBSIS |