



MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

TVIRTINU
Administracijos direktorius

Nerijus Mašalaitis

MARIJAMPOLĖS SAV., MARIJAMPOLĖS M. A. J. GREIMO G., P. DOVYDAIČIO G., MIKALINĖS G., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS.

TECHNINĖ UŽDUOTIS

2025 m. vasario mėn. d. Nr.

Marijampolė

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Statytojas	Marijampolės savivaldybė įstaigos kodas 111100960, J. Basanavičiaus a. 1, LT-68307, Marijampolė.
	Užsakovas	Marijampolės savivaldybės administracija, įstaigos kodas 188769113, J. Basanavičiaus a. 1, LT-68307, Marijampolė.
2.	Pirkimo objektas	<p>I etapas Projektinių pasiūlymų parengimas ir viešinimas; Statybą leidžiančio dokumento gavimas (jei reikalinga); Prisijungimo sąlygų, specialiųjų reikalavimų gavimas; Topografiniai, inžineriniai, geologiniai, geotechniniai tyrimai;</p> <p>II etapas Techninis darbo projektas (toliau – Projektas) Statinio projekto vykdymo priežiūra.</p> <p>PASTABA: Vadovautis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio Statinio projektas. Prisijungimo sąlygos nuostatomis, kai rengiamas šio straipsnio 1 dalies 1–4 punktuose nurodytas statinio projektas ir šio įstatymo nustatyta tvarka privaloma gauti statybą leidžiantį dokumentą, statinio projektas rengiamas dviem etapais: pirma rengiami projektiniai pasiūlymai, pagal kuriuos išduodamas statybą leidžiantis dokumentas, vėliau – techninis darbo projektas. Kai rengiamas šio straipsnio 1 dalies 5–13 punktuose nurodytas statinio projektas ar kai statybą leidžiantis</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p><i>dokumentas neprivalomas, statinio projektą galima rengti vienu etapu, kuris atitinka abu statinio projekto rengimo etapus ir šiems etapams taikomus reikalavimus. Jeigu statinio projektas rengiamas vienu etapu, kartu su prašymu išduoti statybą leidžiantį dokumentą, pranešant apie statybos pradžią arba atliekant statybos užbaigimo procedūras, pateikiamas šio straipsnio 1 dalies 5–13 punktuose nurodytas statinio projektas ar aprašas. Statinio projekto ir jo rengimo etapų sudėtį nustato aplinkos ministras.</i></p>
3.	Projekto pavadinimas	<p>Marijampolės sav., Marijampolės m. A. J. Greimo g., P. Dovydaičio g., Mikalinės g., kapitalinio remonto projektas.</p>
4.	Statinio adresas	<p>Marijampolės sav., Marijampolės m. A. J. Greimo g., (nuo Mikalinės g., iki Tarpučių g). Statinio unikalus Nr. 4400-4446-8322 Gatvės ilgis ~700 m.</p> <p>Marijampolės sav., Marijampolės m. P. Dovydaičio g., (nuo Mykolo Krupavičiaus g., iki Tarpučių g). Statinio unikalus Nr. - Gatvės ilgis ~450 m.</p> <p>Marijampolės sav., Marijampolės m. Mikalinės g., (nuo Mykolo Krupavičiaus g., iki Tarpučių g). Statinio unikalus Nr. 4400-5497-7582 Gatvės ilgis ~1100 m.</p>
5.	Statinių grupės sudėtis	<p>Bendroji dalis; Susisiekimo dalis; Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis; Elektrotechninė dalis (apšvietimas); Elektrotechnikos (ESO); Lietaus nuotekų šalinimo dalis; Melioracijos dalis; Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis.</p> <p>Pastaba. Projekto sudedamosios dalys gali būti tikslinamos įvertinus statinio specifiką ir specialiuosius reikalavimus.</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
6.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	Susisieikimo komunikacijos – gatvės; Inžineriniai tinklai: elektros tinklai – apšvietimas; Inžineriniai tinklai: elektros tinklai – (AB ESO); Inžineriniai tinklai: lietaus nuotekų šalinimo tinklai; Melioracijos statiniai.
7.	Statinio statybos rūšis	Kapitalinis remontas, nauja statyba (tikslinama projekto rengimo metu)
8.	Statinio kategorija	Neypatingasis statinys (projektuotojas tikslina statinių kategoriją projektavimo metu).
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis	Parengti projektai UAB „Inžinerinis projektavimas“ Nr. SR2022-318-TDP Susisieikimo komunikacijų (gatvės) ir inžinerinių (vandentiekio ir nuotekų šalinimo) tinklų Marijampolės sav., Marijampolės m., A. Yliaus g. statyba; UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Nr. A-TPPVP-2003-15-TP paviršinių nuotekų šalinimo tinklų Šaulių g., Tarpučių g., S. Dariaus ir Girėno g., Žemaitės g., J. Kriščiūno g., A. J. Greimo g., P. Dovydaičio g., Z. Drugnos g., Mikalinės g., Marijampolės m., statybos projektas. Naujai atlikti projektai turi būti susieti su jau esamais atliktais projektais ir projektiniais sprendiniais.
10.	Duomenys apie statytojo turimus ar numatomus įsigyti įrenginius ir statybos produktus	-
11.		
II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė		
12.	Perkamų paslaugų apimtis:	Parengti projektinius pasiūlymus ir projektinę dokumentaciją vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ (Bendroji dalis, susisieikimo dalis, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis, elektrotechninė dalis (apšvietimas), elektrotechnikos (ESO), lietaus nuotekų šalinimo dalis, hidrotechnikos statiniai: melioracijos dalis, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis). Parengti melioracijos statinių pertvarkymo projektą (projekto dalį) vadovaujantis 2015 m. rugsėjo 9 d. Lietuvos žemės ūkio ministro įsakymu Nr. 3D-673 „Dėl žemės ūkio ministerijos 1996 m. liepos 1 d. įsakymo Nr. 283 „Dėl techninių sąlygų statiniams melioruotoje žemėje ir kaimo vietovėje projektuoti išdavimo pakeitimo“ nauja redakcija.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		Atsižvelgiant į statinio paskirtį, statybos rūšį turi būti parengtos visos statiniui pastatyti ir naudoti būtinos statinio projekto dalys, kurių sprendiniai įgyvendintų esminius statiniui keliamus reikalavimus ir statinio paskirtį.
12.1.	projektavimo paslaugos	<p>Paslaugos turi būti atliktos pagal Statybos įstatymo, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus. Visi darbai, tyrimai ir vertinimai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais statinio ir inžinerinių tinklų projektų parengimui, statybos užbaigimui ir tinkamam eksploatavimui, turi būti atlikti nepriklausomai nuo to ar jie apibūdinami šiame dokumente ar ne.</p> <p>Projekto sprendiniai (pateikti techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose) turi būti tarpusavyje 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>Techninio darbo projekto sprendinių techninės specifikacijos turi nustatyti esminius (būtinus) parametrus dėl kokybinių reikalavimų statybos darbams ir produktams, taip pat ir galimas leistinių nukrypimų (jei taikytina ir įmanoma) ribas ir sąlygas.</p> <p>Parengtas techninis darbo projektas turi užtikrinti konkurenciją ir nediskriminuoti tiekėjų (prekių tiekėjų, paslaugų teikėjų, rangovų).</p> <p>Parengtame techniniame darbo projekte negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiaus 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 atmesti, taip pat vengtinas pernelyg didelis ir perteklinis projektinių sprendinių detalizavimas, konkrečių techninių brošiūrų kopijos, kurie neleistų užtikrinti plačios konkurencijos.</p> <p>Techninio darbo projekto sprendiniai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs.</p> <p>Projektas turi būti tokios sudėties bei apimties, kad jį būtų pakankama projekto sprendiniams įgyvendinti.</p> <p>Parengtiems dokumentams įstatymų nustatyta tvarka gauti Statytojo ir atitinkamų viešojo administravimo subjektų pritarimus (suderinimus), išankstinius inžinerinius tinklus eksploatuojančių įmonių derinimus.</p> <p>Projektavimo dokumentai turi atitikti privalomųjų statinio projekto rengimo dokumentų ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus.</p> <p>Projektavimo apimtis ir detalumas turi būti pakankamas Užsakovo / Statytojo sumanymui įgyvendinti, projekto ekspertizei atlikti (jei reikalinga) ir statinio statybą leidžiančiam dokumentui gauti bei statybos darbams atlikti.</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>Pristatyti projekto dokumentaciją Kelių saugumo auditui atlikti, kai tai privaloma pagal Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2022 m. vasario 17 d. įsakymu Nr. 3-97 patvirtintą „Kelių saugumo audito atlikimo reikalavimų ir tvarkos aprašą“ (vadovautis aktuاليا redakcija). Taip pat pataisyti projektą pagal audito metu gautas pastabas;</p> <p>Parengti detalius sąmatinius skaičiavimus pagal parengtus sąnaudų kiekių žiniaraščius. Užsakovui pateikti sąmatas 2 variantais: su darbų vnt., įkainiais ir su visų resursų įkainiais;</p> <p>Projektuotojas, Užsakovui pareikalavus, turi parengti rangos darbų pirkimui skirtus darbų kiekių žiniaraščius xls formatu per ne vėliau kaip 10 d. d. nuo Užsakovo pateikto pareikalavimo. Rengiamų žiniaraščių turinys (skyriai, darbai, eilutės, kiekiai ir kt.) turi atitikti techninio projekto suvestiniame darbų kiekių žiniaraštyje pateiktus darbų kiekius;</p> <p>Po techninio darbo projekto parengimo, Užsakovui pareikalavus, ne daugiau nei du kartus perskaičiuoti visos apimties projekto skaičiuojamąją kainą ir pateikti Užsakovui;</p> <p>Rangos darbų viešojo pirkimo vykdymo metu gautus klausimus, susijusius su projektu, atsakyti ne vėliau kaip per 2 d. d. nuo jų gavimo dienos.</p> <p>Jeigu vykdant viešąjį pirkimą buvo pastebėti projekto dokumentacijos netikslumai ir / ar patikslinti / papildyti / papildomai detalizuoti projektiniai sprendiniai, Paslaugos teikėjas turi pateikti Užsakovui patikslintą projektą (ar projekto dalį) nauja laida ne vėliau kaip per 5 d. d. nuo Užsakovo pateikto prašymo tai atlikti. Kartu turi būti pateiktas aiškinamasis raštas, kas ir kuriose vietose buvo pakeista ir (ar) patikslinta;</p>
12.2.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis	<p>Projektuotojas parengia technines užduotis ir dokumentus, reikalingus inžinerinių tinklų prisijungimo (perkėlimo) ir kitoms sąlygoms gauti, gauna sąlygas, projektą suderina su sąlygas išdavusiais subjektais;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atlikti Topografinius ir Geologinius tyrimus, bei parengti topografinę nuotrauką; • Atlikti kitus reikiamus tyrimus kurie reikalingi projekto įgyvendinimui; • Parengti projektinius pasiūlymus, juos suderinti su Statytoju (Užsakovu) bei atlikti projektinių pasiūlymų viešinimo procedūrą; • Visus techniniu, ekonominiu ir eismo saugumo požiūriais optimaliausius statinio projektinius sprendinius derinti ir pateikti svarstyti su Užsakovu; • Projektavimo eigoje projektinius sprendinius derinti su Statytoju (Užsakovo) tvirtinimu; • Projektuotojas savo sąskaita privalo techninį darbo projektą pataisyti pagal statytojo pastabas, pagal projekto ekspertizės akto privalomas pastabas, pagal šį projektą tikrinusių institucijų, subjektų (jų padalinių) pastabas;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> • Projektuotojas techninio darbo projekto rengimo metu atstovauja Statytojo ir Užsakovo interesus bei atlieka veiksmus susijusius su techninio darbo projekto rengimu, derinimu Marijampolės savivaldybės administracijoje bei visose kitose projektą derinančiose organizacijose, įstaigose bei įmonėse, tame tarpe rinkti, gauti, pateikti, pasirašyti visus reikiamus dokumentus, rašyti Statytojo vardu prašymus, pažymas, įkelti projektą į IS „Infostatyba“ visuomenės informavimo procedūrai atlikti ir statybos darbų leidimui teisės aktų numatyta tvarka gauti; • Suderinti techninio darbo projekto sprendinius su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis įmonėmis, kurių tinklai patenka į projekto nagrinėjamą teritoriją; • Įkelti projektą į informacinę sistemą „Infostatyba“ pasirašius elektroniniu parašu *.adoc formatu; • Gauti statybą leidžiantį dokumentą (jei reikalinga); • Teikti projekto sprendinių ir kitą informaciją, reikalingą projekto įgyvendinimo metu bei atlikti kitus Sutartyje numatytus darbus; • Techninio darbo projekto ekspertizė atliekama Statytojo užsakymu ir lėšomis; • Paslaugų teikėjas įsipareigoja atsakyti į klausimus, susijusius su parengtu techniniu darbo projektu, kurie gali būti pateikti tiekėjų, vykdant darbų viešąjį pirkimą pagal paslaugų teikėjo pateiktą projektą; • Techninio darbo projekto sprendinius Statytojui pateikti DWG ir PDF formatu USB laikmenoje. Pateikti atspausdintas projekto bylas 2 egz.
12.3.	Projekto vykdymo priežiūra	<p>Statinio projekto vykdymo priežiūrą (statybos metu) statinio projektuotojo pavedimu atlieka Projekto rengėjas.</p> <p>Reikalavimai jos atlikimui:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atlikti vykdymo priežiūros paslaugas pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra” reikalavimus; • Spręsti su Projekto sprendinių įgyvendinimu susijusius klausimus; • Tikrinti, ar statinys statomas ir/ar griauamas laikantis Projekto sprendinių, ir apie tai įrašyti į statybos žurnalą; • Organizuoti pastebėtų Projekto klaidų taisymą: Projekto klaidų taisymas atliekamas Projekto rengėjo sąskaita; • Atlikti Projekto (jo dalies) sprendinių pakeitimus. Užsakovo iniciatyva atsiradę Projekto (jo dalies) sprendinių keitimai atliekami Užsakovo sąskaita; • Naujos Projekto laidos rengiamos atskira sutartimi su Užsakovu;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> • Į statybos darbų žurnalą surašyti atliktus statybos darbus, neatitinkančius Projekto sprendinių, taip pat nurodymus ir reikalavimus tiems neatitikimams ištaisyti; • Drausti naudotis statybos produktus (statybines medžiagas, statybos gaminius, dirbinius) ir įrenginius, jei jie neatitinka Projekto (jo dalies) techninių specifikacijų, normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimų, ir apie tai įrašyti į Statybos darbų žurnalą. <p>Projekto vykdymo priežiūra pradedama vykdyti nuo statybos rangos sutarties pasirašymo iki statybos užbaigimo dokumento procedūrų pabaigos.</p> <p>Dalyvauti Užsakovo organizuojamuose pasitarimuose, kai sprendžiami klausimai, susiję su projektiniais sprendiniais.</p>
13.	Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė	Nuo sutarties pasirašymo dienos: 7 mėn.
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.	<p>Projekto sprendiniai ir pateikiama dokumentacija turi tenkinti aktualių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai turi būti kompleksiskai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra, projektą tikrinančiomis institucijomis bei Statytoju, Užsakovu, nepažeisti trečiųjų asmenų teisėtų interesų.</p> <p>Projektas rengiamas vadovaujantis LR Statybos įstatymu, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinių reikalavimus (vieną, kelis ar visus) 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, šia Užduotimi, Sutartimi, išduotomis prisijungimo prie inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų bei kitomis sąlygomis.</p> <p>Pasikeitus įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių atliekamas paslaugas, nuostatomis ir reikalavimams, Projektuotojas turi vykdyti sutartį pagal sutarties pasirašymo metu galiojančius teisės aktus, tačiau apie tai turi nedelsiant informuoti Statytoją bei Užsakovą.</p> <p>Įvertinti rengiamus ir parengtus gretimų, besiribojančių objektų projektus.</p>
15.	Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploatacinių)	<p>– Suprojektuoti A. J. Greimo g., P. Dovydaičio g., Mikalinės g., važiuojamosios dalies asfalto dangą, ant esamų arba atnaujintų pagrindų, vadovaujantis Kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 "Automobilių keliai" patvirtinimo reikalavimams.</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	ai) reikalavimai statiniui (statinių grupei)	<p>Gatvės dangos konstrukcija projektuojama parengus individualius esamos dangos tyrimus ir skaičiavimus. Projektuojant gatvės dangos konstrukciją esant galimybei gatvės pagrindams panaudoti esamas medžiagas. Numatyti gatvės įrengimo sprendinius pagal D kategorijai taikomus reikalavimus;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gatvių ir jų elementų ilgus bei pločius tikslinti projektavimo metu; – Numatyti važiuojamosios dalies su 2 eismo juostomis įrengimą iš asfalto dangos; – Suprojektuoti vienoje gatvės pusėje šaligatvio (1,5 pločio) įrengimą ir kitoje gatvės pusėje pėsčiųjų-dviračių tako (2,5 m pločio) medžiagiškumą tikslinti projektavimo metu; – Akligatvio išplatėjimuose suprojektuoti apželdintas zonas; – Suprojektuoti pėsčiųjų/dviračių (pagal galimybes) takus (ą); – Numatyti pilną ir kokybišką dangų ir žaliųjų plotų atstatymą, aplinkos tvarkymą; – Suprojektuoti įvažas į gatves/akligatvius/sklypus/kiemus numatant sklandžius sujungimus su šalia esančiomis sklypų jungtimis; – Suprojektuoti eismo saugumo priemonių įrengimą; – Suprojektuoti gatvės apšvietimą; <p>Gatvės apšvietimo įrenginiai:</p> <p>Suprojektuoti gatvės apšvietimo įrenginius: šviesos diodų (LED) šviestuvus, požemines elektros kabelių linijas (KL), valdymo spintą, metalines cinkuotas atramas;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Reikalavimai šviesos diodų (LED) gatvės apšvietimo šviestuvams. Šviestuvai turi būti sertifikuoti pagal tarptautinius standartus. Šviestuvai turi turėti CE ir ENEC sertifikatus. Šviestuvai su automatine pritemdymo funkcija. Su integruotu šviesos srauto pritemdymo naktį valdikliu (iš anksto suprogramuotu). Keičiamas LED modulis. Šviestuvo eksploatacijos laikas turi būti ne mažiau 100 000 val. Šviesos spalvinė temperatūra 4000 K ±10 %. Apsauga nuo viršįtampių ≥ 10 kV. Hermetiškumas - ne žemesnės kaip IP 66 apsaugos klasės. Korpusas pagamintas iš lieto aliuminio, padengtas antikorozyne danga. Optinė sistemos dalis atskirta nuo maitinimo šaltinio dalies sandaria pertvara. Gamyklinė garantija 5 metų. Šviestuvų valdymas. DALI sąsaja. Šviestuvai turi turėti NEMA 7 pin arba ZHAGA jungtį, šviestuvai turi veikti be NEMA 7 pin arba ZHAGA valdiklio; – Reikalavimai apšvietimo automatikai. Suprojektuoti apšvietimo valdymo spintą (metalinę) su valdikliu. Numatyti spintos valdymą nuotoliniu būdu - mobiliojo internetinio ryšio pagalba. Spintos įjungimo/išjungimo valdymas nustatomas nuotoliniu (arba rankiniu) būdu, kiekvienai metų dienai ir bet kuriuo metu gali būti keičiamas/nustatomas pagal vartotojo poreikį. Papildomai turi būti numatyta galimybė spintas valdyti foto davikliu;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> - Reikalavimai atramoms. Atramos apvalios, konusinės (kūginės). Medžiaga – valcuotas plienas. Antikorozinė apsauga – karštas cinkavimas. Tvirtinimas – įleidžiama į gelžbetoninį pamatą. II. <p>Pėsčiųjų perėjų apšvietimo įrenginiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprojektuoti pėsčiųjų perėjų apšvietimo įrenginius: požemines elektros kabelių linijas (KL), metalines cinkuotas atramas, šviestuvus.; - Reikalavimai šviesos diodų modulių (LED) pėsčiųjų perėjų apšvietimo šviestuvams. Šviestuvai turi būti skirti kryptiniam pėsčiųjų perėjų apšvietimui. Šviestuvai turi būti sertifikuoti pagal tarptautinius standartus. Turi turėti CE ir ENEC sertifikatus. Keičiamas LED modulis. Šviestuvo eksploatacijos laikas turi būti ne mažiau 100 000 val. Šviesos spalvinė temperatūra 5700 K ±10 %. Apsauga nuo viršįtampių ne mažiau kaip 10 kV. Hermetiškumas - ne žemesnės kaip IP 66 apsaugos klasės. Korpusas pagamintas iš lieto aliuminio, padengtas antikorozine danga. Optinė sistemos dalis atskirta nuo maitinimo šaltinio dalies sandaria pertvara. Gamyklinė garantija 5 metų. Šviestuvų valdymas. DALI sąsaja. Šviestuvai turi turėti NEMA 7 pin arba ZHAGA jungtį, šviestuvai turi veikti be NEMA 7 pin arba ZHAGA valdiklio. <p>Parengti AB Energijos skirstymo operatorius (ESO) elektros įrenginių prijungimo prie tinklų paraišką (suderinus su Savivaldybe) dėl apšvietimo elektros tinklų prijungimo prie ESO skirstomųjų tinklų.</p> <p>Parengti teritorijos, kurioje projektuojami apšvietimo tinklai, topografinę nuotrauką. Gauti inžinerinius tinklus eksploatuojančių įmonių projektavimo sąlygas bei leidimus/sutikimus dirbti tų tinklų apsauginėje zonoje (jei reikia).</p> <p>Apšvietimo techninį projektą suderinti su suinteresuotomis institucijomis ir/ar asmenimis.</p> <p>Apšvietimas projektuojamas vadovaujantis Lietuvos Respublikoje galiojančių norminių dokumentų, privalomųjų normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimais, Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis, Lietuvos standartu LST EN 13201 „Gatvių apšvietimas“ ir kitais galiojančiais teisės aktais. VII. Projektavimo eigoje projektinius sprendinius derinti su Marijampolės savivaldybės administracija.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gatvės elementus ir inžinerinius tinklus projektuoti pagal Marijampolės savivaldybės bei inžinerinius tinklus eksploatuojančių įmonių išduotas prisijungimo sąlygas;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> – Projektinius sprendinius priderinti prie esamų parengtų projektų Nr. SR2022-318-TDP Susisiekiimo komunikacijų (gatvės) ir inžinerinių (vandentiekio ir nuotekų šalinimo) tinklų Marijampolės sav., Marijampolės m., A. Yliaus g. statyba bei UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Nr. A-TPPVP-2003-15-TP paviršinių nuotekų šalinimo tinklų Šaulių g., Tarpučių g., S. Dariaus ir Girėno g., Žemaitės g., J. Kriščiūno g., A. J. Greimo g., P. Dovydaičio g., Z. Drugnos g., Mikalinės g., Marijampolės m., statybos projektas. – Projektuojama infrastruktūra turi atitikti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. <p>Projekte numatyti atskirus statinius statyti atskirai (etapais).</p>
16.	Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai	Įvertinti esamų želdinių būklę, numatyti medžių pašalinimą, apskaičiuojant kompensaciją už žalą gamtai pagal 2008 m. birželio 26 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-343 patvirtintus Želdinių atkuriamosios vertės įkainius.
17.	Universaliojo dizaino principų taikymo reikalavimai	<p>Universaliojo dizaino principai, įgyvendinami projekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; • lankstumas – galimybė tą patį naudojamą dalyką prisitaikyti pagal individualius poreikius (pvz. reguliuoti aukštį); • paprastas ir intuityvus naudojimas – lengvai suprantama, kaip naudotis daiktu, orientuotis aplinkoje; • 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; • kompleksiskumas – aplinka ar gaminys turi kuo daugiau ir įvairių reikalingų elementų, padedančių aplinką ar gaminį padaryti prieinamu įvairių funkcinių galimybių žmonėms, pvz. įrengus visiems tinkamą įėjimą į patalpas, privalu įrengti ir kitas statinio patalpas, pvz. sanitarinį mazgą ir pan.;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> • vientisumas – tramos maršruto prieinamumas ir tinkamumas visiems turi būti vientisas, nenutrūkstamas pereinant iš vienos vietos į kitą; • vartotojų įtraukimas – universalus dizainas kuriamas tamptipiai bendradarbiaujant su vartotojų grupėmis ar jų atstovais.
18.	Techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, energinio naudingumo, triukšmo lygio ir t.t.) reikalavimai pagal statinio projekto sprendinių dalis	Techninio darbo projekto sprendiniai atskiruose projekto dokumentuose (techninėse specifikacijose, aiškinamuose raštuose, brėžiniuose, sąnaudų kiekių žiniaraščiuose) bei tarp atskirų projekto dalių neturi prieštarauti vieni kitiems. Ypač atkreipti dėmesį į sąnaudų kiekio žiniaraščių kiekių duomenų atitiktį kitiems projekto dokumentų sprendiniams.
18.1.	sklypo sutvarkymo (sklypo plano)	Numatyti sklypo reljefo formavimo (jei reikia), jo reikmėms skirtų susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų tiesimo, aikštelių įrengimo, apželdinimo, želdinių apsaugos, taip pat už sklypo ribų numatomų statyti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jų reikmėms reikalingų pastatų teritorijos sutvarkymo (jei reikia) projektinius sprendinius.
18.2.	architektūros daliai	
18.3.	konstrukcijų daliai	
18.4.	technologijos daliai	
18.5.	susisiekimo daliai	<ul style="list-style-type: none"> – Suprojektuoti A. J. Greimo g., važiuojamosios dalies asfalto dangą, ant esamų arba atnaujintų pagrindų vadovaujantis Kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 "Automobilių keliai" patvirtinimo reikalavimais; – Suprojektuoti pėsčiųjų/dviračių (pagal galimybes) takus (ą); – Numatyti pilną ir kokybišką dangų ir žaliųjų plotų atstatymą, aplinkos tvarkymą; – Suprojektuoti lietaus nuotekų tinklus; – Suprojektuoti įvažas į gatves/akligatvius/sklypus/kiemus numatant sklandžius sujungimus; – Suprojektuoti eismo saugumo priemonių įrengimą; – Gatvės elementus ir inžinerinius tinklus projektuoti pagal Marijampolės savivaldybės bei inžinerinius tinklus eksploatuojančių įmonių išduotas prisijungimo sąlygas;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> – Projektinius sprendinius priderinti prie esamų parengtų projektų UAB „Inžinerinis projektavimas“ Nr. SR2022-318-TDP Susisiekiimo komunikacijų (gatvės) ir inžinerinių (vandentiekio ir nuotekų šalinimo) tinklų Marijampolės sav., Marijampolės m., A. Yliaus g. statyba bei UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Nr. A-TPPVP-2003-15-TP paviršinių nuotekų šalinimo tinklų Šaulių g., Tarpučių g., S. Dariaus ir Girėno g., Žemaitės g., J. Kriščiūno g., A. J. Greimo g., P. Dovydaičio g., Z. Drugnos g., Mikalinės g., Marijampolės m., statybos projektas. – Projektuojama infrastruktūra turi atitikti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. – Suprojektuoti P. Dovydaičio g. (nuo Mykolo Krupavičiaus g., iki Tarpučių g), važiuojamosios dalies asfalto dangą, ant esamų arba atnaujintų pagrindų vadovaujantis Kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 "Automobilių keliai" patvirtinimo reikalavimais; – Suprojektuoti pėsčiųjų/dviračių (pagal galimybes) takus (ą); – Numatyti pilną ir kokybišką dangų ir žaliųjų plotų atstatymą, aplinkos tvarkymą; – Suprojektuoti lietaus nuotekų tinklus; – Suprojektuoti įvažas į gatves/akligatvius/sklypus/kiemus numatant sklandžius sujungimus; – Suprojektuoti eismo saugumo priemonių įrengimą; – Gatvės elementus ir inžinerinius tinklus projektuoti pagal Marijampolės savivaldybės bei inžinerinius tinklus eksploatuojančių įmonių išduotas prisijungimo sąlygas; – Projektinius sprendinius priderinti prie esamų parengtų projektų UAB „Inžinerinis projektavimas“ Nr. SR2022-318-TDP Susisiekiimo komunikacijų (gatvės) ir inžinerinių (vandentiekio ir nuotekų šalinimo) tinklų Marijampolės sav., Marijampolės m., A. Yliaus g. statyba bei UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Nr. A-TPPVP-2003-15-TP paviršinių nuotekų šalinimo tinklų Šaulių g., Tarpučių g., S. Dariaus ir Girėno g., Žemaitės g., J. Kriščiūno g., A. J. Greimo g., P. Dovydaičio g., Z. Drugnos g., Mikalinės g., Marijampolės m., statybos projektas. – Projektuojama infrastruktūra turi atitikti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. – Suprojektuoti Mikalinės g. (nuo Mykolo Krupavičiaus g., iki Tarpučių g), važiuojamosios dalies asfalto dangą, ant esamų arba atnaujintų pagrindų vadovaujantis Kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 "Automobilių keliai" patvirtinimo reikalavimais; – Suprojektuoti pėsčiųjų/dviračių (pagal galimybes) takus (ą); – Numatyti pilną ir kokybišką dangų ir žaliųjų plotų atstatymą, aplinkos tvarkymą;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> – Suprojektuoti lietaus nuotekų tinklus; – Suprojektuoti įvažas į gatves/akligatvius/sklypus/kiemus numatant sklandžius sujungimus; – Suprojektuoti eismo saugumo priemonių įrengimą; – Gatvės elementus ir inžinerinius tinklus projektuoti pagal Marijampolės savivaldybės bei inžinerinius tinklus eksploatuojančių įmonių išduotas prisijungimo sąlygas; – Projektinius sprendinius priderinti prie esamų parengtų projektų UAB „Inžinerinis projektavimas“ Nr. SR2022-318-TDP Susisieikimo komunikacijų (gatvės) ir inžinerinių (vandentiekio ir nuotekų šalinimo) tinklų Marijampolės sav., Marijampolės m., A. Yliaus g. statyba bei UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Nr. A-TPPVP-2003-15-TP paviršinių nuotekų šalinimo tinklų Šaulių g., Tarpučių g., S. Dariaus ir Girėno g., Žemaitės g., J. Kriščiūno g., A. J. Greimo g., P. Dovydaičio g., Z. Drugnos g., Mikalinės g., Marijampolės m., statybos projektas. – Projektuojama infrastruktūra turi atitikti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus.
18.6.	vandentiekio ir nuotekų šalinimo daliai	<p>Akligatviuose suprojektuoti lietaus nuotekų tinklus.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Visi esami atlikti projektai turi būti susieti su parengtais projektais UAB „Inžinerinis projektavimas“ Nr. SR2022-318-TDP Susisieikimo komunikacijų (gatvės) ir inžinerinių (vandentiekio ir nuotekų šalinimo) tinklų Marijampolės sav., Marijampolės m., A. Yliaus g. statyba bei UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Nr. A-TPPVP-2003-15-TP paviršinių nuotekų šalinimo tinklų Šaulių g., Tarpučių g., S. Dariaus ir Girėno g., Žemaitės g., J. Kriščiūno g., A. J. Greimo g., P. Dovydaičio g., Z. Drugnos g., Mikalinės g., Marijampolės m., statybos projektas. <p>Numatyti požeminių inžinerinių tinklų, šulinių ir perdangų sureguliuojimą iki projektinių aukščių.</p>
18.7.	melioracijos daliai	<p>Žemės ūkio ministerijos atestuotas projektuotojas turi parengti melioracijos statinių pertvarkymo/atstatymo projektą/projekto dalį vadovaujantis 2015 m. rugsėjo 9 d. Lietuvos žemės ūkio ministro įsakymu Nr. 3D-673 „Dėl žemės ūkio ministerijos 1996 m. liepos 1 d. įsakymo Nr. 283 „Dėl techninių sąlygų statiniams melioruotoje žemėje ir kaimo vietovėje projektuoti išdavimo pakeitimo“ galiojančia suvestine redakcija. Esant melioruotiems plotams, melioracijos statiniams, kreiptis į Marijampolės savivaldybę, kuri turi išduoti prisijungimo sąlygas, statiniams melioruotoje žemėje projektuoti.</p> <p>Paslaugų tiekėjams/rangovams privalomas Žemės ūkio ministerijos išduotas atestatas.</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
18.8.	dujotiekio daliai	
18.9.	elektrotechnikos daliai	<ul style="list-style-type: none"> • Suprojektuoti gatvių apšvietimą; • Parengti apšvietimo elektros įrenginių prijungimo prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) skirstomųjų tinklų paraišką (suderinus su savivaldybės administracija); • Gauti AB Energijos skirstymo operatorius (ESO) elektros tinklų įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygas ir parengti ESO dalies projektą (-us) dėl ESO elektros tinklų perkėlimo/ išsaugojimo (priklausomai nuo ESO sąlygų reikalavimų). • Parengti ir pilnai suderinti apšvietimo elektros įrenginių prijungimo prie elektros skirstomųjų tinklų techninį projektą pagal AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) išduotas prisijungimo sąlygas (ESO dalies elektros įvado projektas) (jei reikia); • Savivaldybės administracija pagal AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) išduotas šiems objektams elektros įrenginių prijungimo prie skirstomųjų tinklų prijungimo sąlygas pasirašys prijungimo paslaugos sutartį ir sumokės sutartyje nurodytą prisijungimo paslaugos mokestį.
18.10.	pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo daliai	
18.11.	statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo daliai	Parengti detalius sąmatinius skaičiavimus pagal parengtus sąnaudų kiekių žiniaraščius. Užsakovui pateikti sąmatas 2 variantais: su darbų vnt. įkainiais ir su visų resursų įkainiais;
18.12.	kita	<p>Rengiant Projektus būtina atsižvelgti ir susiderinti su parengtais Projektais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • J. Rubino individuali įmonė „Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai A. J. Greimo g., A. Baltūsio g., A. Yliaus g., Marijampolės m. 2016 m; • J. Rubino individuali įmonė „Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Z. Drungos g., Marijampolės m. 2015 m; • UAB „Niša“ „Individualios gyvenamosios statybos mikrorajono prie Tarpučių gatvės Marijampolėje techninio projekto korektūra (suprojektuojant vandentiekio, buitinių nuotekų, lietaus vandens nuvedimo, elektros tinklus ir M. Krupavičiaus g., Mikalinės g., Baltūsio g) 2010 m;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> • UAB „Inžinerinio projektavimo“ Nr. SR2022-318-TDP parengtą Susisieikimo komunikacijų (gatvės) ir inžinerinių (vandentiekio ir nuotekų šalinimo) tinklų Marijampolės sav., Marijampolės m., A. Yliaus g., statybos projektą. • UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Nr. A-TPPVP-2003-15-TP paviršinių nuotekų šalinimo tinklų Šaulių g., Tarpučių g., S. Dariaus ir Girėno g., Žemaitės g., J. Kriščiūno g., A. J. Greimo g., P. Dovydaičio g., Z. Drugnos g., Mikalinės g., Marijampolės m., statybos projektas.
19.	Reikalavimai susiję su „Žaliųjų pirkimų“ nuostatų įgyvendinimu bei statinio tvarumo kriterijai Vadovaujanti s Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdam žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdam žaliuosius pirkimus,	Vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 redakcija) patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdam žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo XVII skyriaus nuostatomis.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	<p>tvarkos aprašo patvirtinimo”, nuostatomis, projekte privalo būti užtikrintas aplinkos apsaugos kriterijų laikymasis visoms prekės, paslaugoms ar atliekamiems darbams. Šie reikalavimai privalo būti išskirti atskira dalimi techninio projekto techninėje specifikacijoje”.</p>	
20.	<p>Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.</p>	<p>Projekto sprendiniai ir pateikiama dokumentacija turi tenkinti aktualių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai turi būti kompleksiskai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra, projektą tikrinančiomis institucijomis bei Statytoju, Užsakovu, nepažeisti trečiųjų asmenų teisėtų interesų.</p> <p>Pristatyti užsakovui projektinius pasiūlymus (ne mažiau 2 pasiūlymų), juos pakomentuoti bei nurodyti projektinių sprendinių atitiktį projektavimo užduočiai.</p> <p>Parengti vizualizaciją.</p>
21.	<p>Reikalaujami ekonominiai rodikliai</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Asfaltbetonio dangos įrengimas; • Nuovažos į kiekvieną suprojektuotą sklypą iki sklypo ribos iš asfaltbetonio; • Saugaus eismo priemonės.
22.	<p>Statinio ar statinių grupės projektavimo</p>	<p>Kapitalinio remonto, naujos statybos (tikslinama projekto rengimo metu) projekte numatyti darbus etapais.</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	ir statybos eiliškumas	
23.	Projektavimo procesų valdymas ir automatizacija	-
24.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms)	Projektiniai pasiūlymai ir techninis darbo projektas rengiami valstybine kalba.
25.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui	<p>Užsakovui pateikti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Projekto originalą ir 2 kopijas (popierinius dokumentų rinkinius); 2. Kompiuterinę laikmeną su projekto vadovo elektroniniu parašu pasirašytais projekto dokumentais; 3. Skaitmeninį projekto formatą DWG ir PDF formatu.
26.	Ekspertizės atlikimas	Techninio darbo projekto ekspertizę organizuoja Statytojas (Užsakovas). Bus atliekama bendroji viso projekto ekspertizė. Projektuotojas projektą pagal ekspertų pateiktas pastabas (jei tokių bus), privalo koreguoti per terminą, nurodytą pagrindinėje sutartyje.

PIRKIMO VYKDYTOJO PATEIKIAMŲ DUOMENYS IR DOKUMENTAI

/Pirkimo vykdytojas, priklausomai nuo projektavimo etapo, pateikia projektuotojui privalomuosius dokumentus. Dokumentų, būtinų projektui rengti, kiekis priklauso nuo statinio paskirties, statybos vietos, sudėtingumo, poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai bei kt. Žemiau pateikiamas sąrašas dokumentų, kuriuos pateikti projektuotojui yra pirkimo vykdytojo pareiga, tačiau gali būti nurodoma, kad kai kuriuos iš tų dokumentų privalės gauti pats projekto rengėjas ir tai išvardinama Techninės užduoties 12.2 punkte/

Etapas	Pirkimo vykdytojo pateikiami dokumentai	Lapų sk.
Projektiniai pasiūlymai	<p>Žemės sklypų teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai arba žemės sklypo nuomos (panaudos) dokumentai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2024-01-25 Valstybinės žemės, perduodamos valdyti, naudoti ir disponuoti ja patikėjimo teise Marijampolės savivaldybei, priėmimo – perdavimo aktas Nr. AL – 739 () 	53

	Duomenys apie statytojo pasirinktą gamybos ar paslaugų teikimo technologinį procesą ir įrenginius	-
	Atliktos galimybių studijos, tiriamieji darbai	-
	Kiti dokumentai ir duomenys atsižvelgiant į numatomo projektuoti statinio specifiką <ul style="list-style-type: none"> • Preliminari inžinerinių tinklų schema • Prisijungimo sąlygos • Preliminari akligatvių schema 	1 3 3
	Kiti dokumentai ir duomenys apie rengiamus projektus, galimai turinčius įtakos Projekto sprendiniams (pvz.: tuo pačiu ar panašiu metu vykdomi projektai, kurių sprendiniai ribojasi su pirkimo objekto projekto sprendiniais): <ul style="list-style-type: none"> • Susisiekimo komunikacijų (gatvės) ir inžinerinių (vandentiekio ir nuotekų šalinimo) tinklų Marijampolės sav., Marijampolės m., A. Yliaus g. statyba nauja statyba, kapitalinio remonto techninis projektas (statinio projekto numeris SR2022-318-TDP) (dėl didelės techninio projekto apimties pateikiama nuoroda su projektine dokumentacija (nuorodos slaptažodis –)) • Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų Šaulių g., Tarpučių g., S. Dariaus ir Girėno g., Žemaitės g., J. Kriščiūno g., A. J. Greimo g., P. Dovydaičio g., Z. Drungos g., Mikalinės g., Marijampolės m., statybos projektas (statinio projekto numeris A-TPPVP-2003-15-TP)) (dėl didelės techninio projekto apimties pateikiama nuoroda su projektine dokumentacija (Visas projektas), 	<u>2025 01</u> <u>15</u> <u>VISAS</u> <u>PROJ</u> 2020-07
	BIM reikalavimai (nustatomi vadovaujantis BIM LT rekomendacijomis)	-
Techninis darbo projektas	Projektiniai pasiūlymai (su visais prie projektinių pasiūlymų nurodytais dokumentais)	+
	Žemės sklypų teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai arba žemės sklypo nuomos (panaudos) dokumentai	-
	Ištrauka (brėžinys) iš patvirtinto teritorijų planavimo dokumento ir sprendimas apie šio dokumento patvirtinimą	-
	Statinio kadastriniai matavimai	-
	Statinio teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai arba statinio nuomos (panaudos) dokumentai	-
	Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentai (jeigu jie parengti, kitu atveju užsakomi)	-
	Planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentai (jeigu jie parengti, kitu atveju užsakomi)	-
	Sklypo ir inžinerinių statinių už sklypo ribų geodeziniai tyrinėjimai, topografija (jeigu jie parengti, kitu atveju užsakomi)	-
	Sklypo ir inžinerinių statinių geologiniai tyrinėjimai (jeigu jie parengti, kitu atveju užsakomi)	-
	Prisijungimo prie elektros energijos, šilumos, vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo, dujotiekio, elektroninių ryšių ir kitų inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų sąlygos	-
	Specialieji reikalavimai: 1) specialieji architektūros reikalavimai	-

	2) specialieji paveldosaugos reikalavimai kultūros paveldo vertybei ar jos teritorijai, kultūros paveldo statiniui ar kultūros paveldo teritorijoje esančiam statiniui	
	3) specialieji saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai	-
	Žemės sklypo ir (ar) statinio bendrasavininkų sutikimai	-
	Duomenys apie perkančiosios organizacijos pasirinktus ar turimus įrenginius ir statybos produktus	-
	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 VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcijai; Savivaldybei ir AB „Lietuvos geležinkeliai“ ir pan.)	-
	Servitutinės sutartys	-
	BIM reikalavimai (nustatomi vadovaujantis BIM LT rekomendacijomis)	-

REIKALAVIMAI PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ SUTEIKIMO REZULTATUI

/Siekiant kuo aiškiau apibrėžti laukiamą rezultatą ir perkamų paslaugų apimtį, pirkimo vykdytojas turėtų nurodyti, kokius duomenis, dokumentus bei kokio detalumo projekto rengėjas turės pateikti kiekviename projektavimo etape. Nurodomi tik tie etapai, kurių parengimo paslaugos yra perkamos/

Projektavimo etapas	Projektuotojo pateikiami dokumentai
Projektiniai pasiūlymai pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ I	<p>Aiškinamasis raštas, kuriame nurodoma statinio ar jo dalies statybos vieta, statinio ar jo dalies pagrindinė naudojimo, statinio techniniai ir paskirties rodikliai, statybos rūšis, projektuojamų statinių sąrašas, paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai.</p> <p>Grafinė dalis</p> <p>Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija</p> <p>Projektinių pasiūlymų viešinimo atlikimas – vadovaujantis teisės aktų reikalavimais.</p>
Techninis darbo projektas	<p>Pateikiami išvardintų dalių projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais ir kitais norminiais teisės aktais:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji techninio darbo projekto dalis; 2. Susisiekimo techninio darbo projekto dalis; 3. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis; 4. Lietaus nuotekų šalinimo dalis; 5. Elektrotechninė dalis (apšvietimas); 6. Elektrotechnikos (ESO); 7. Melioracijos dalis; 8. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis.
Projekto vykdymo priežiūra	Atlikti projekto vykdymo priežiūros paslaugas pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimus.

Aplinkotvarkos ir infrastruktūros skyriaus vedėja

Roberta Kelertienė

Andrius Kizelevičius, +370 672 63603; andrius.kizelevicius@marijampole.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Marijampolės savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Marijampolės sav., Marijampolės m. A .J. Greimo g., P. Dovydaičio g., Mikalinės g., kapitalinio remonto projektas techninė užduotis.
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-02-26 Nr. AL-2173 (11.4 Mr)
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	Roberta Kelertienė Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-02-24 16:07
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-02-24 16:07
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2021-06-30 16:24 - 2026-06-29 23:59
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Nerijus Mašalaitis Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-02-26 08:01
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2024-11-18 09:47 - 2028-11-17 09:47
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250224.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-02-28)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-02-28 nuorašą suformavo Linas Griška
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-