

**KLEMIŠKĖS GATVĖS KLAIPĖDOS MIESTE REKONSTRAVIMO RANGOS DARBŲ SU
DARBO PROJEKTO PARENGIMU
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

1. Bendri duomenys:		
1.1.	Statytojo (Užsakovo) pavadinimas, adresas, kontaktinis asmuo	Klaipėdos miesto savivaldybė, Įmonės kodas 111100775, Liepų g. 11, LT-91502 Klaipėda Kontaktinis asmuo – Statybos ir infrastruktūros plėtros skyriaus vedėjas Valdas Švedas, tel. (8 46) 39 60 44, el. p. valdas.svedas@klaipeda.lt
1.2.	Statinys (pavadinimas, adresas)	Klemiškės gatvės rekonstravimas
1.3.	Statinių kategorija, ir naudojimo paskirtis	Statinio kategorija – Ypatingas statinys Statinio statybos rūšis – rekonstravimas (gatvė), nauja statyba (nuotekų šalinimo tinklai) Naudojimo paskirtis - Susisiekimo komunikacijos: gatvės; inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai.
1.4.	Statinio apibūdinimas, esama padėtis	Rekonstruojama Klemiškės gatvė prasideda nuo sankryžos su Joniškės gatve ir tęsiasi iki Klaipėdos miesto ribos – įvažos/išvažiavimo į valstybinės reikšmės magistralinį kelią A13 Klaipėda–Liepoja (vadinamą Palangos plentu). Esama gatvė yra aptarnaujanti – C kategorijos. Planuojamos remontuoti gatvės danga – asfaltas. <u>Klemiškės gatvė</u> – paskirtis: gatvės; remontuojamos gatvės ilgis – ~1435 m.; važiuojamosios dalies plotis – 6 m; juostų skaičius - 2.
2. Perkami darbai/paslaugos ir su jais susijusios paslaugos:		
2.1.	Perkamų darbų ir susijusių paslaugų apimtis	<p>Rangos darbai pagal parengtą techninį projektą ir techninį darbo projektą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klemiškės gatvės Klaipėdoje, rekonstravimo techninis darbo projektas (Projektas 1); - Paviršinių nuotekų tinkle (kolektoriaus) Klemiškės gatvėje, Klaipėdoje statybos projektas (Projektas 2). <p>Darbo projekto parengimas – rengiamas tik Projektui 2.</p> <p><i>Projektai pridėti prie pirkimo dokumentų.</i></p> <p><i>Energijos skirstymo operatoriaus (toliau - ESO) nuosavybės teise priklausančius elektros ir įrenginių suprojektuotus rangos darbus atlieka ESO paskirtas rangovas. Į pasiūlymo kainą šių darbų prašome nevertinti.</i></p> <p>Darbų apimtys:</p> <ul style="list-style-type: none"> - statybvietės, laikinų privažiavimo kelių įsirengimas, energetinių (elektros, vandens ir kt.) išteklių užsitikrinimas statybos darbų vykdymui ir jų kaštų padengimas statybos laikotarpiu; - informacinio stendo “Klaipėda – atsipūsk prie jūros, miestas tvarkosi” įrengimas statybvietėje pagal parengtus maketus (konkurso sąlygų aprašo 7 priedas). Įsivertinti du vienetus. - statybos darbų organizavimo plano su eismo organizavimo schemomis parengimas ir derinimas su atitinkančiomis institucijomis

	<p>(pristatymas saugaus eismo komisijos posėdyje (jei reikia)), nustatyta tvarka jas derinant su eismo organizavimo, leidimo eismo uždarymui ar ribojimui gavimas, užtikrinant patekimą į savininkų ar naudotojų teritorijas (jei reikia), statybos darbų laikotarpiu laikinų kelių, eismo organizavimo ženklų ir horizontalaus kelio ženklinimo žymėjimo įrengimas;</p> <ul style="list-style-type: none"> - statybos darbus vykdyti vadovaujantis inžinerinių tinklų operatorių (savininkų) išduotomis sąlygomis, prieš pradedant darbus būtina apie tai informuoti inžinerinių tinklų operatorius (savininkus); - tiekėjo ir jo pasamdytų statybos proceso dalyvių statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomasis draudimas statybos laikotarpiu; - elektroninio statybos darbų žurnalo užsakymas (prenumeratos užsakymas, statybos žurnalo pildymas ir saugojimas ir po statybos darbų baigimo jo pilnas perleidimas Užsakovui) arba popierinio statybos darbų žurnalo įsigijimas ir jo pildymas, atsižvelgiant į viešojo pirkimo pasiūlyme nurodytą pasirinktą būdą ekonominio naudingumo vertinimui atlikti. Statybos darbų žurnalas turi būti pildomas vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ 4 priedo „Statybos darbų žurnalo pildymo tvarkos aprašo“ nuostatomis. - žemės sklypo su statiniais geodezinių nuotraukų atlikimas; - požeminių inžinerinių tinklų geodezinių nuotraukų atlikimas; - technologinių inžinerinių sistemų ir statinio inžinerinių sistemų išbandymas su ataskaitų pateikimu ir naudotojo personalo apmokymas, tame tarpe ir inžinerinių tinklų TV apžiūra ir ataskaitų pateikimas; - energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos pažymos apie energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimą užbaigus jų montavimo, paleidimo – derinimo darbus; - visos reikiamos dokumentacijos pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ sukomplektavimas ir pateikimas Statytojui; - užbaigus statybos rangos darbus visa rangos metu pažeista (-i) / sugadinta (-i) infrastruktūra, inžineriniai tinklai, želdiniai ir kt. objektai/ elementai privalo būti atstatyti į buvusią padėtį; - statybinių medžiagų, gaminių ir atliekamų darbų bandymai atliekami vadovaujantis Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklėmis IT ASFALTAS 08; - nekilnojamojo daikto kadastro duomenų bylų parengimas/ patikslinimas/ papildymas su kadastro tvarkytojo išankstine patikra ir suderinimas su Registro centru; - pateikti suderintą su Klaipėdos m. sav., GIS skyriumi geodezinę (topografinę) nuotrauką atlikus visus statybinius darbus (dwg formatu); - žemės sklypo kadastro duomenų pakeitimas (jei reikalinga); - apmokėjimas už Statybos užbaigimo akto ar Deklaracijos išdavimą, teikiant dokumentaciją per „Infostatybą“; - užsakovui suteikus įgaliojimą teikti prašymą į el. sistemą „Infostatyba“ dėl objekto pripažinti tinkamo naudoti ir gauti statybos užbaigimo aktą ar deklaraciją;
--	--

		- derinti tarpusavio statybos darbus su AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros tinklų statybos rangovu.
3. Kiti reikalavimai:		
3.1.	Papildomi reikalavimai	<ul style="list-style-type: none"> - Tiekėjas privalo netrukdyti dirbti specialistams, vykdančioms techninę, valstybinę priežiūrą bei atsižvelgti į jų teikiamas pastabas ir reikalavimus; - tinkamai ir saugiai įrengti statybą, turėti įrengtas patalpas joje su galimybe organizuoti gamybinius pasitarimus; - laikytis darbo saugos reikalavimų, užtikrinti saugumą žmonių sveikatai ir aplinkai, nepažeisti trečiųjų asmenų interesų; - darbų vykdymo eigoje susidariusias atliekas tvarkyti prisilaikant visų galiojančių įstatymų, Klaipėdos miesto atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2011-11-24 sprendimu Nr. T2-370 (Nuoroda – Klaipėdos miesto savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo taisyklės).