

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
STATINIO RANGOS DARBŲ PIRKIMUI
I PIRKIMO DALIS

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 Projektų įgyvendinimo priežiūros poskyrio vedėjas Romualdas Stasiulis, tel. (8 46) 39 63 17, el. p. romualdas.stasiulis@klaipeda.lt
1.2.	Statinys (pavadinimas, adresas)	Tilžės gatvės nuo Šilutės plento iki geležinkelio pervažos, pertvarkant žiedinę Mokyklos gatvės ir Šilutės plento sankryžą, Klaipėdoje rekonstravimas
1.3.	Statinių kategorija, ir naudojimo paskirtis	Statinio kategorija – Ypatingas statinys Statinio statybos rūšis – Rekonstravimas Naudojimo paskirtis: 1.1. Susisiekimo komunikacijos: statinių pogrupis: keliai, gatvės. 1.2. Inžineriniai tinklai
1.4.	Statinio apibūdinimas, esama padėtis	Rekonstruojamos Tilžės g. 843 m, Mokyklos g. 273 m ir Šilutės pl. 285 m. Pertvarkoma žiedinė sankryža į šviesoforais reguliuojamą sankryžą. Visos gatvės po rekonstrukcijos tampa ypatingais statiniais. Dalis projekte numatytų rekonstravimo darbų atlikta. Tilžės gatvėje nuo geležinkelio iki žiedo įrengti visi pagrindai, pakloti inžineriniai tinklai. Nepilnai įrengta danga, įrengta tik vienas – du sluoksniai asfalto, dalyje gatvės visai nėra asfalto dangos. Nepilnai įrengtos pėsčiųjų takų dangos, dviračių takų raudono asfalto dangų įrengimas nepradėtas. Žiedinėje sankryžoje ir Mokyklos gatvėje įrengta dalis lietaus nuotekų tinklų. Mokyklos gatvėje ir Šilutės plente naujai pakloti lietaus nuotekų kolektoriaus vamzdiniai, tranšėjos užpildos vietiniu gruntu. Sutankinimas netenkina sankasos įrengimo reikalavimų, todėl pagrindai turės būti stiprinami pagal papildomus projekto sprendinius (<i>sprendinius žiūrėti darbo projekto nuorodoje</i>). Tilžės g. dalyje nuo PK0+00 iki žiedo įrengti LN tinklai, gatvės pagrindai ir 2 sl. asfalto danga. Papildomai numatytas ištisinis asfalto dangos remontas nuo PK 0+00 iki Komunarų g. Šioje atkroje darbai nepradėti (<i>atkarpos planas pridedamas darbo projekto nuorodoje</i>), darbų kiekiai įvertinti susisiekimo dalies II etapo žiniaraštyje.
2. Perkami darbai/paslaugos ir su jais susijusios paslaugos:		
2.1.	Perkamų darbų ir susijusių paslaugų apimtis	<i>Rangos darbai ir statybos užbaigimas.</i> - Tilžės gatvės nuo Šilutės plento iki geležinkelio pervažos, pertvarkant žiedinę Mokyklos gatvės ir Šilutės plento sankryžą, Klaipėdoje rekonstravimo darbų atlikimas (įvykdymas) pagal 2016 metais parengtą ir patvirtintą techninį projektą ir 2018 metais parengtą darbo projektą (rengėjas UAB „Kelprojektas“). Su techniniu projektu (toliau – Projektas) galima susipažinti: http://liepa.klaipeda.lt/files/Tilzes_g.zip

		<p>Su darbo projektu galima susipažinti: http://liepa.klaipeda.lt/files/Darbo_projektas.zip</p> <p><i>Energijos skirstymo operatoriaus (toliau - ESO) nuosavybės teise priklausančius elektros tinklų ir įrenginių suprojektuotus rangos darbus atlieka ESO paskirtas rangovas. Į pasiūlymo kainą šių darbų prašome nevertinti.</i></p> <p><i>Susijusių paslaugų apimtis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - statybos darbų organizavimo plano su eismo organizavimo schemomis parengimas ir derinimas su atitinkančiomis institucijomis (pristatymas saugaus eismo komisijos posėdyje), 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; - aktualios informacijos pateikimas statybvietėje įrengtame laikiname informaciniame stende; - suprojektuoti ir įrengti nuolatinį informacinį stendą (1000x800mm) gerai matomoje vietoje (suderinti su užsakovo atstovais stendo projektą, jo įrengimo vietą). Informacinį stendą įrengti vadovaujantis LR Statybos įstatymu ir 2014 m. liepos 28 d. Europos komisijos priimto įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 821/2014 nuostatomis bei atsižvelgiant į 2014-2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų ženklo naudojimo vadovą, pateiktą interneto svetainėje adresu: https://www.esinvesticijos.lt/lt/2014-2020_ES_fondu_zenklas; - 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; - statybos darbų žurnalų įsigijimas, statybos žurnalų pildymas ir saugojimas ir po statybos darbų baigimo jo pilnas perleidimas Užsakovui); - 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;
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - statybinių medžiagų, gaminių ir atliekamų darbų bandymai atliekami vadovaujantis Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklėmis IT ASFALTAS 08; - visa reikalinga išpildomoji dokumentacija objekto pridavimui įteisinti; - pateikti suderintą su Klaipėdos m. sav., GIS skyriumi geodezinę (topografinę) nuotrauką atlikus visus statybinius darbus; - apmokėjimas už Statybos užbaigimo akto ar Deklaracijos išdavimą, teikiant dokumentaciją per „Infostatybą“; - derinti tarpusavio statybos darbus su AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros tinklų statybos rangovu; - paskirti asmenį atsakingą už energetinį ūkį iki objekto pridavimo (iki Statybos užbaigimo akto ar Deklaracijos pasirašymo).
3. Kiti reikalavimai:		
3.1.	Darbų vykdymo grafikas	Per 5 darbo dienas nuo rangos sutarties pasirašymo pateikti jų vykdymo kalendorinį – finansinį grafiką, kuriame nurodyti sustambintas darbų grupes, atlikimo trukmę ir kainą. Grafiką suderinti su Užsakovu. Taip pat po sutarties pasirašymo per 10 darbo dienų pateikti objektines ir lokalines sąmatas.
3.2.	Papildomi reikalavimai	<ul style="list-style-type: none"> - Tiekėjas privalo netrukdyti dirbti specialistams, vykdantiems techninę, valstybinę priežiūrą bei atsižvelgti į jų teikiamas pastabas ir reikalavimus; - tinkamai ir saugiai įrengti statybvietę, 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).