

MERKINĖS GATVĖS REKONSTRUKCIJOS ALYTUJE DARBŲ SUTARTIS

20__ m. _____ Nr. _____

Alytus

Alytaus miesto savivaldybės administracija, kodas 188706935, atstovaujama administracijos direktoriaus Gintaro Rakaičio, veikiančio pagal Savivaldybės administracijos nuostatus, toliau – užsakovas, ir UAB „Parama“, atstovaujama generalinio direktoriaus Kastyčio Nauckūno, veikiančio pagal bendrovės įstatus, toliau – rangovas, užsakovas ir rangovas bendrai (kartu) vadinami šalimis, atskirai – šalimi, susitarė ir sudarė šią Merkinės gatvės rekonstrukcijos Alytuje darbų sutartį (toliau – sutartis).

1. SĄVOKOS

1.1. **Darbai** – visi darbai, nustatyti techninio projekto sprendiniuose, ir kiti darbai, projektavimas bei kitos būtinos sutarčiai atlikti paslaugos (jeigu yra), kurias pagal sutartį privalo atlikti rangovas.

1.2. **Darbų pradžia** – statybvietės perdavimo ir priėmimo akto pasirašymo data arba 14 kalendorinių dienų, kai įsigaliojo sutartis, jeigu statybvietės perdavimo ir priėmimo aktas per šį dienų skaičių nėra pasirašytas.

1.3. **Darbų atlikimo terminas** – laikas, skaičiuojamas mėnesiais nuo darbų pradžios iki darbų perdavimo užsakovui, atlikus baigiamuosius bandymus (jeigu taikoma), kurių rezultatai yra teigiami, ir pasirašius darbų perdavimo ir priėmimo aktą.

1.4. **Darbų perdavimo ir priėmimo aktas** – dokumentas, patvirtinantis, kad rangovas perdavė, o užsakovas priėmė darbus, pasirašomas vadovaujantis sutarties sąlygų 8.2 punktu, prieš surašant statinio statybos užbaigimo aktą.

1.5. **Išlaidos** – visos pagrįstai statybvietėje ar už jos ribų patirtos rangovo tiesioginės ir netiesioginės išlaidos, susijusios su sutartyje numatytais darbais. Į išlaidas negali būti įskaičiuojamos negautos pajamos.

1.6. **Įranga** – prietaisai ir mechanizmai, sudarantys darbus ar jų dalį.

1.7. **Medžiagos** – visa tai, kas turi sudaryti darbus ar jų dalį (išskyrus įrangą).

1.8. **Pakeitimas** – techninio projekto sprendinių, apibūdinančių darbus, keitimas, padarytas pagal 10 skyrių. Techninio projekto pakeitimai turi būti įforminami vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais.

1.9. Projektas:

1.9.1. **statinio techninis projektas** (toliau – **techninis projektas**) – projekto pirmasis ir pagrindinis etapas, kurio sprendiniai detalizuojami statinio darbo projekte. Techninis projektas, parengtas užsakovo projektuotojo, yra šios sutarties dalis ir yra privalomas rangovui;

1.9.2. **statinio darbo projektas** (toliau – **darbo projektas**) – projekto antrasis etapas, techninio projekto tęsia, kuriame detalizuojami techninio projekto sprendiniai ir pagal kurį atliekami statybos darbai. Darbo projektą rengia rangovas.

1.10. **Rangovo įrengimai** – visi prietaisai, mechanizmai, transporto priemonės bei kiti daiktai, reikalingi darbams vykdyti, užbaigti ir bet kuriems defektams ištaisyti. Rangovo įrengimams nepriskiriama įranga, medžiagos ir visi kiti daiktai, skirti sudaryti darbus ar jų dalį.

1.11. **Rangovo pasiūlymas** – rangovo užpildyti ir viešojo darbų pirkimo metu pateikti dokumentai, kuriais siūloma užsakovui atlikti darbus pagal užsakovo nustatytas viešojo darbų pirkimo sąlygas.

1.12. **Rangovo personalas** – visas personalas, kurį rangovas įdarbina statybvietyje, tarp jų gali būti darbininkai, kiti rangovo arba subrangovo įdarbinti asmenys, ir kitas personalas, padedantis rangovui vykdyti darbus.

1.13. **Statinio statybos techninės priežiūros vadovas** – asmuo, paskirtas užsakovo organizuoti statinio statybos techninę priežiūrą, kurios tikslas – kontroliuoti, ar statinys statomas pagal projektą, ar statybos metu laikomasi sutarties sąlygų, Lietuvos Respublikos teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimų.

1.14. **Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas** – architektas, statybos inžinierius, vadovaujantis techninio projekto dalių vykdymo priežiūros vadovams ir prižiūrintis techninio projekto sprendinių įgyvendinimą darbų atlikimo metu.

1.15. **Statybos užbaigimo aktas** – 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“ nustatyta tvarka sudarytos statybos užbaigimo komisijos surašytas dokumentas, patvirtinantis, kad statinys pastatytas ar rekonstruotas pagal projekto sprendinius.

1.16. **Statybos užbaigimo terminas** – laikas, skaičiuojamas dienomis nuo darbų perdavimo ir priėmimo akto datos iki užbaigiama statinio (jo dalies) statyba, t. y. kai po darbų perdavimo užsakovui ištaisomi defektai (jei reikia), atliekamos statybos užbaigimo procedūros ir surašomas statybos užbaigimo aktas.

1.17. **Statybvietė** – darbų vykdymo vieta ar vietos, kurios ribos apibrėžiamos perduodant rangovui statybvietyje ir jos valdymo teisę vadovaujantis sutarties sąlygų 4.1 punktu.

1.18. **Subrangovas** – kuris nors asmuo, rangovo nurodytas konkurso dokumentuose, sutartyje įvardytas kaip subrangovas, arba kiti asmenys, paskirti rangovo vykdyti dalį darbų.

1.19. **Sutarties galiojimas** – sutartis įsigalioja sutarties šalims pasirašius sutartį ir rangovui pateikus tinkamą sutarties įvykdymo užtikrinimą. Sutartis galioja iki visiško sutartyje numatytų įsipareigojimų įvykdymo arba kol bus nutraukta teisės aktų nustatyta tvarka.

1.20. **Pradinės sutarties vertė** – yra lygi laimėjusio tiekėjo pasiūlymo kainai be PVM nurodytai už visą perkamų darbų apimtį. Pradinės sutarties vertė yra sutarties 3.4. papunktyje nurodyta suma.

1.21. **Techninio projekto klaida** – techninio projekto (visų jo atskirų dalių ir dokumentų) sprendiniai (sprendinių visuma), kurių negalima įgyvendinti atsižvelgiant į normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

1.22. **Užsakovo personalas** – visi užsakovui dirbantys arba įgalioti užsakovo asmenys, taip pat kitas personalas, apie kurį užsakovas pranešė rangovui kaip apie užsakovo personalą.

1.23. **Veiklos rūšių sąrašas** – darbų grupių (etapų) žiniaraštis, užpildytas rangovo siūlomomis darbų kainomis. Jis nurodo pagrindines darbų, apibrėžtų techniniame projekte (jo techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose), veiklos rūšis ir joms priskirtinas sumas.

1.24. **Sutarties kaina** – sutarties 3.4. punkte nurodyta suma, kuri turi būti sumokėta Rangovui už laiką, tinkamai atliktus darbus pagal sutartį.

1.25 . **Darbų pabaiga** – momentas, kai bus užbaigti visi Sutartyje numatyti darbai, atlikti baigiamieji bandymai (jeigu taikoma), kurių rezultatai yra teigiami, ir pasirašytas darbų perdavimo ir priėmimo aktas

1.26. Kitos vartojamos sąvokos atitinka sąvokas, vartojamas Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse, Lietuvos Respublikos statybos įstatyme ir Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatyme ir susijusiuose įstatymų įgyvendinamuosiuose teisės aktuose.

2. SUTARTIES DALYKAS

2.1. Sutartimi rangovas įsipareigoja per sutartyje nustatytą darbų atlikimo terminą ir sutartyje nustatytais sąlygomis parengti **Merkinės gatvės Alytaus mieste atkarpos rekonstravimo, aikštelės ir lietaus nuotekų tinklų** darbo projektą, atlikti ir perduoti statybos darbus, kaip numatyta techniniame projekte ir sutartyje, ir ištaisyti iki garantinio laikotarpio pabaigos nustatytus defektus, o užsakovas įsipareigoja sudaryti Rangovui būtinas sąlygas Darbams atlikti, Sutartyje nustatyta tvarka priimti tinkamai atliktų darbų rezultata ir sumokėti Rangovui Sutarties kainą Sutartyje nustatytais sąlygomis ir tvarka.

3. BENDROSIOS NUOSTATOS

3.1. Šalių teisių ir pareigų pagrindas yra sutartis, Lietuvos Respublikos įstatymai, įstatymų įgyvendinamieji teisės aktai, statybos techniniai reglamentai ir kiti įgyvendinamieji teisės aktai.

3.2. Šiame punkte pateikiami sutartį sudarantys dokumentai, jie turi būti suprantami kaip paaiškinantys vienas kitą. Tuo tikslu nustatomas toks dokumentų pirmumas:

3.2.1. šios sutarties sąlygos;

3.2.2. techninis projektas:

3.2.2.1. techninės specifikacijos;

3.2.2.2. aiškinamieji raštai;

3.2.2.3. brėžiniai;

3.2.2.4. sąnaudų kiekių žiniaraščiai;

3.2.3. Veiklos rūšių sąrašas;

3.2.4. rangovo pasiūlymo sąmatiniai skaičiavimai su pagrindinėmis techninėmis siūlomų darbų charakteristikomis ir darbų įkainiais (jeigu įtraukiami);

3.2.5. Subrangovų sąrašas (jei pasitelkiami);

3.2.6. kiti sutartį sudarantys dokumentai (jeigu yra).

3.3. Sutartis gali būti keičiama tik Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 89 straipsnyje nustatytais atvejais neatliekant naujos pirkimo procedūros. Sutarties sąlygų keitimu nebus laikomas sutarties sąlygų koregavimas joje numatytais aplinkybėmis.

3.4. Sutarties sąlygų pagrindiniai duomenys:

Pavadinimas	Punktas	Duomenys ir sąlygos
1	2	3
Užsakovo skiriamas asmuo	4.4	Už sutarties vykdymą atsakinga – Alvydas Kazakevičius, Statybos skyriaus vyriausiasis specialistas, tel. (8 315) 55 124, +370 616 79675, el. p. alvydas.kazakevicius@alytus.lt;

Pavadinimas	Punktas	Duomenys ir sąlygos
1	2	3
		už sutarties ir pakeitimų paskelbimą atsakinga – Sonata Asadauskienė, Viešųjų pirkimų skyriaus patarėja, el. p. sonata.asadauskiene@alytus.lt . Jai nesant ją pavaduojantis asmuo.
Rangovo skiriamas asmuo		Už sutarties vykdymą yra atsakingas - Statybos vadovas Ernestas Anušauskas, tel. 0 698 43029, el. paštas ernestas@alytausparama.lt
Pradinės sutarties darbų vertė	1.20	1 238 075,41 Eur (<i>vienas milijonas du šimtai trisdešimt aštuoni tūkstančiai septyniasdešimt penki eurai 41 centas</i>)
Darbų atlikimo terminas	6.1 1.3	11 mėn.
Darbų atlikimo termino pratęsimas	6.4	Netaikoma
Statybos užbaigimo terminas	8.1.2	105 k. d. nuo darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo datos
Delspinigiai dėl darbų vėlavimo	6.8	0,02 % Pradinės sutarties vertės per dieną.
Sutarties įvykdymo užtikrinimo suma	7.1	10 % (dešimt procentų) Sutarties kainos.
Garantinio laikotarpio prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentas	8.1 11.4	Lietuvos Respublikoje ar užsienyje registruoto banko garantija arba draudimo bendrovės laidavimo draudimo liudijimas (kartu su laidavimo draudimo apmokėjimą įrodančio dokumento kopija).
Sutarties kaina (Eur su PVM)	9.1.	1 498 071,25 Eur su PVM (vienas milijonas keturi šimtai devyniasdešimt aštuoni tūkstančiai septyniasdešimt vienas euras 25 centai)
iš kurių PVM sudaro	9.1	259 995,84 Eurų (du šimtai penkiasdešimt devyni tūkstančiai devyni šimtai devyniasdešimt penki eurai 84 centai)
Taikoma kainodara	9.2	Fiksuotos kainos
Įskaičiuotas pokytis	9.2.	5 % skaičiuojant nuo pradinės sutarties vertės
Mokėjimų terminas	9.6	30 kalendorinių dienų
Delspinigiai dėl vėluojančio mokėjimo	9.7	0,02 % nuo laiku neapmokėtos sumos per dieną už kiekvieną pradelstą kalendorinę dieną

4. UŽSAKOVO TEISĖS, PAREIGOS IR ATSAKOMYBĖ

4.1. Užsakovas privalo perduoti rangovui statybvieta ir jos valdymo teisę ne vėliau kaip per 14 kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo dienos. Statybvieta yra perduodama šalims pasirašant statybvieta perdavimo ir priėmimo aktą STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ nustatyta tvarka.

4.2. Užsakovas privalo paskirti statinio statybos techninės priežiūros vadovą iki darbų pradžios, kuris, vadovaudamasis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, vykdys darbų techninę priežiūrą.

4.3. Užsakovas statybos techninių reglamentų nustatyta tvarka turi būti gavęs statybą leidžiantį dokumentą bei perduoti jį rangovui perdavimo ir priėmimo aktu. Užsakovas taip pat privalo teikti reikiamus pranešimus, paraiškas, dalyvauti posėdžiuose darbų vykdymo metu.

4.4. Užsakovas yra atsakingas už tai, kad jo personalas bendradarbiautų su rangovu bei laikytųsi darbo saugos reikalavimų statybvietaje. Užsakovo skiriamas asmuo, atsakingas už sutarties vykdymą, yra nurodytas 3.4 punkte.

4.5. Užsakovas gali tiesiogiai atsiskaityti su subrangovais jei subrangovas išreiškia norą pasinaudoti tiesioginio atsiskaitymo galimybe. Apie šią galimybę užsakovas subrangovą informuoja atskiru pranešimu per 3 (tris) darbo dienas nuo informacijos iš rangovo apie pasitelkiamą subrangovą gavimo dienos. Norėdamas pasinaudoti tiesioginio atsiskaitymo galimybe, subrangovas turi ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas pateikti prašymą užsakovui. Tokiu atveju turi būti sudaroma trišalė sutartis tarp užsakovo, rangovo ir subrangovo, kurioje aprašoma tiesioginio atsiskaitymo su subrangovu tvarka atsižvelgiant į šioje sutartyje ir subrangos sutartyje nustatytus reikalavimus, įskaitant teisę rangovui prieštarauti dėl nepagrįstų mokėjimų. Trišalės sutarties dėl tiesioginio atsiskaitymo su subrangovu pasirašymas nepakeičia rangovo atsakomybės dėl šios sutarties vykdymo.

4.6. Užsakovas turi teisę bet kuriuo sutarties galiojimo laikotarpiu, įspėjęs rangovą ne vėliau kaip prieš 3 darbo dienas, patikrinti 5.26. punkte nurodytų Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 221 straipsnyje nustatytų statybvietaje esančių asmenų identifikavimo reikalavimų vykdymą.

4.7. Užsakovas turi teisę bet kuriuo sutarties galiojimo laikotarpiu, įspėjęs rangovą ne vėliau kaip prieš 3 darbo dienas, patikrinti 5.28. punkte nurodytų dokumentų galiojimą.

5. RANGOVO TEISĖS, PAREIGOS IR ATSAKOMYBĖ

5.1. Rangovas privalo parengti darbo projektą su tiksliais sąnaudų kiekiais žiniaraščiais, atlikti darbo projekto konstrukcinės dalies ekspertizę (jeigu reikia), vykdyti ir užbaigti darbus pagal sutartį, vadovaudamasis techniniame projekte (jo techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose) numatytais sprendiniais, laikydamasis Veiklos rūšių sąraše pateikto grafiko, Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų, įstatymų įgyvendinamųjų teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų ir statybos techninių reglamentų reikalavimų. Jeigu užsakovas nustatyta tvarka laiku neperdavė statybvieta rangovui, rangovas privalo raštu pranešti užsakovui, kad negali pradėti darbų.

5.2. Rangovas patvirtina ir darbų vykdymo metu privalo užtikrinti, kad jis ir bet kurie asmenys, veikiantys jo vardu, yra gavę visus būtinus leidimus, kvalifikacijos atestacijos pažymėjimus ar kitokius dokumentus, leidžiančius užsiimti šioje sutartyje nustatyta veikla, kuri yra rangovo sutartinių įsipareigojimų dalis.

Jeigu rangovo (įskaitant ir subrangovus) kvalifikacija dėl teisės verstis atitinkama veikla nebuvo tikrinama arba tikrinama ne visa apimtimi, rangovas įsipareigoja užsakovui, kad sutartį vykdys tik tokią teisę turintys asmenys.

5.3. Rangovas yra atsakingas už visus savo veiksmus ir statybos darbų metodų tinkamumą, patikimumą bei darbų saugą visu darbų vykdymo laikotarpiu.

5.4. Darbo projektą turi rengti kvalifikuoti projektuotojai, inžinieriai, turintys atitinkamą galiojantį kvalifikacijos atestatą. Projekto vadovu turi būti paskirtas asmuo nurodytas pasiūlyme (taikoma, jei toks asmuo buvo prašomas nurodyti). Rangovo parengtas darbo projektas turi būti pateiktas statinio statybos techninės priežiūros vadovui tvirtinti, kuris ne vėliau kaip per 10 kalendorinių dienų turi:

5.4.1. raštu pranešti, kad darbo projektas neatitinka sutarties (ir nurodyti, kas neatitinka). Netinkami sprendiniai turi būti rangovo sąskaita ištaisyti ir pateikti pakartotinai peržiūrai, arba

5.4.2. pranešti rangovui, kad darbo projektas patvirtintas.

Jeigu per nustatytą terminą statinio statybos techninės priežiūros vadovas pastabų nepateikia arba nepatvirtina projekto, rangovas įgauna teisę prašyti darbų atlikimo termino pratęsimo.

5.5. Iki darbų pradžios rangovas privalo:

5.5.1. paskirti Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka atestuotą statybos darbų vadovą, kuris privalo vykdyti pareigas, numatytas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“. Statybos darbų vadovu turi būti paskiriamas asmuo nurodytas Rangovo pasiūlyme (taikoma, jei toks asmuo buvo prašomas nurodyti);

5.5.2. atlikti geodezinių koordinačių, reperijų, raudonųjų linijų ir statybvietės nužymėjimą ir įtvirtinimą statybvietėje, įforminti šiuos darbus aktais bei schemomis.

5.5.3. Rangovas savo lėšomis turi pasirengti eismo organizavimo schemas, gauti leidimą eismo uždarymui ar ribojimui, užtikrinant patekimą į savininkų ar naudotojų teritorijas (jei reikia). Rangovas savo lėšomis pasirengia apylankos schemas ir Saugaus eismo komisijai nusprendus, jas suderina su AB Via Lietuva bei savo lėšomis įrengia apylankos ženklus. Rangovas privalo pasirūpinti statybos darbų žurnalu.

5.6. Rangovas, dalį darbų perduodamas subrangovams, yra atsakingas už subrangovo, jo įgaliotų atstovų ir darbuotojų veiksmus arba neveikimą taip, kaip atsakytų už savo paties veiksmus ar neveikimą.

5.7. Rangovas patvirtina, kad yra gavęs visą būtiną informaciją, kurią rangovas, panaudodamas visas savo žinias ir rūpestingumą, galėjo gauti iki sutarties pasirašymo ir kuri gali turėti įtakos sutarties darbų kainai arba darbams, įskaitant techninio projekto dokumentus ir duomenis. Turi būti laikoma, kad sutarties 3.4 punkte nurodyta pradinės sutarties vertė apima visus rangovo įsipareigojimus pagal sutartį ir visa, kas būtina tinkamai vykdyti ir užbaigti darbus, įskaitant būtinus sutarčiai įvykdyti darbus, kurie nors ir nebuvo tiesiogiai nustatyti sutartyje, tačiau kuriuos rangovas turėjo ir galėjo numatyti ir įvertinti dar iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

Darbų faktinių kiekių neatitikimas orientaciniams (projektiniams) kiekiams, kurie gali būti nustatyti veiklos rūšių sąraše ar techninio projekto dokumentuose ir sąnaudų kiekių žiniaraščiuose, priskiriamas rangovo atsakomybei ir rizikai.

Jei darbų faktiniai kiekiai neatitinka daugiau kaip 5 procentų, skaičiuojant nuo pradinės sutarties vertės, sutartyje nurodytų darbų apimtį, visų darbų, viršijančių 5 procentų ribą, turi būti atsisakoma ir (ar) jie įsigyjami pagal pakeitimų procedūrą, nurodytą 10 skyriuje.

5.8. Rangovas privalo apsaugoti užsakovo turtą dėl nuostolių, apgadinimo ar sunaikinimo, atsiradusių dėl rangovo veiksmų. Rangovas, vykdydamas darbus, turi imtis visų būtinų atsargumo priemonių, kad rangovo įrengimai ir personalas būtų tik statybvietėje ir bet kokiose papildomose patalpose, kurias užsakovas gali suteikti rangovui kaip pasirengimo, sandėliavimo ar administracinių reikmių patalpas.

5.9. Atlikdamas darbus rangovas privalo:

5.9.1. savo sąskaita pašalinti iš statybvietės visas statybines atliekas ir šiukšles;

5.9.2. sandėliuoti ir/ar išvežti perteklines medžiagas ir nereikalingus rangovo įrengimus tik užsakovui sutikus;

5.9.3. valyti ir prižiūrėti patekimo į statyb vietę teritoriją (kelius, koridorius, laiptines ir kt.) bei aplinką, kad nebūtų šiukšlių, dulkių ar kitų teršalų. Statyb vietė ir visa patekimui į statyb vietę teritorija ir aplinka turi būti saugi, paženklinta įspėjamaisiais ženklais ir nekelti pavojaus užsakovo personalui ir tretiesiems asmenims. Rangovas turi būti atsakingas už bet kokių šių patalpų ar kelių remontą, kurio gali prireikti dėl rangovo veiksmų.

5.9.4. nespėjus atlikti darbų, kurie negali būti atliekami šaltuoju metų laiku, statyba turi būti stabdoma, užtikrinamas sklandus pravažavimas rekonstruojama gatve;

5.10. Rangovui darbams vykdyti gali būti suteikta teisė naudotis tokiu elektros ir vandens kiekiu, kokį saugiai, be neigiamos įtakos užsakovui galima gauti statyb vietėje ar šalia jos. Rangovas privalo įrengti apskaitos prietaisus ir apmokėti užsakovui už sunaudotą vandenį bei elektrą rinkos kainomis, kurias užsakovas moka energetinių išteklių tiekimo įmonėms, jeigu nesutariama kitaip.

5.11. Rangovo personalas turi būti kvalifikuotas, įgudęs ir turintis atitinkamą darbų vykdymo patirtį.

5.12. Rangovas privalo naudoti tik darbams vykdyti ir naudojimo sąlygoms tinkamą įrangą ir medžiagas pagal projekte nurodytus reikalavimus.

Jeigu Techniniame projekte ar Veiklos rūšių sąrašė yra nurodyti konkretūs modeliai, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipas, konkretaus gamintojo ar kilmės Medžiagos, Įranga ar Mechanizmai, galima naudoti lygiavėrčius/analogiškus, ne prastesnių parametrų ir kokybės Medžiagas, Įrangą ar Mechanizmus.

5.13. Rangovas, prieš paslėpdamas ar uždengdamas kurias nors konstrukcijas ar statybos darbus, prieš 24 val. privalo informuoti statinio statybos techninės priežiūros vadovą – jis patikrina, apžiūri ir, jeigu reikia, priima bandymų rezultatus. Jeigu rangovas paslepia konstrukcijas ar statybos darbus apie tai raštu nepranešęs statinio statybos techninės priežiūros vadovui, tai, statinio statybos techninės priežiūros vadovui pareikalavus, rangovas savo sąskaita privalo tą darbą atidengti patikrinimui ir nepriklausomai nuo patikrinimo rezultato vėliau uždengti.

5.14. Rangovas privalo apsirūpinti visais prietaisais, įrengimais, instrumentais, darbo jėga, medžiagomis ir kvalifikuotais darbuotojais bei pateikti visus darbų įvykdymo dokumentus (detalieji atliktų darbų brėžiniai, geodezinės nuotraukos bei kiti dokumentai pateikiami statinio statybos techninės priežiūros vadovui prieš atliekant bandymus), eksploatacijos ir priežiūros instrukcijas, kurie reikalingi bet kokių darbų dalių bandymams atlikti. Rangovas privalo pranešti statinio statybos techninės priežiūros vadovui apie bet kokius numatomus atlikti bandymus ne vėliau kaip prieš 3 darbo dienas. Bandymai turi būti laikomi atlikti, kai jų rezultatus patvirtina statinio statybos techninės priežiūros vadovas.

5.15. Jeigu, atlikus patikrinimą, matavimą ar bandymus, nustatoma, kad kokia nors įranga, medžiagos arba darbų kokybė ar darbo projektas yra su trūkumais, defektais arba kaip kitaip neatitinka sutarties, tai statinio statybos techninės priežiūros vadovas gali atmesti tą darbo projekto dalį, įrangą, medžiagas arba darbų kokybę, atitinkamai apie tai raštu pranešti rangovui ir nurodyti priežastis. Tokiu atveju rangovas techninio priežiūrėtojo nurodytu terminu privalo ištaisyti trūkumus, defektus ar pakeisti medžiagas ar įrangą, kad šie atitiktų sutartį.

5.16. Rangovas privalo atlyginti nuostolius ir apsaugoti užsakovą nuo visų pretenzijų, kompensacijų, susijusių su:

5.16.1. bet kurio asmens sužalojimu, negalavimu, liga ar mirtimi, kylančius arba atsiradusius dėl rangovo veiksmų vykdant darbus, taisant defektus darbų vykdymo metu;

5.16.2. bet kurios nuosavybės (kitos nei darbai) nuostoliais, praradimais, susijusiais arba atsiradusiais dėl rangovo arba jo personalo veiksmų, aplaidumo, tyčinio veiksmo ar sutarties pažeidimo.

5.17. Rangovas privalo sudaryti sąlygas užsakovo atstovams bei statinio statybos techninės priežiūros ir statinio projekto vykdymo priežiūros vadovams lankytis rekonstruojamame objekte bei susipažinti su visa darbų dokumentacija.

5.18. Rangovas privalo prisiimti visą atsakomybę už darbus nuo darbų pradžios iki kol atlikti darbai bus perduoti užsakovui. Jeigu darbams, medžiagoms ar įrangai padaroma žala arba jie prarandami, kai už jų priežiūrą atsako rangovas ir atsakomybė už tą praradimą nepriskirtina užsakovui, tai rangovas savo rizika ir sąskaita privalo ištaisyti praradimus ar žalą taip, kad darbai, medžiagos ar įranga atitiktų sutartį.

5.19. Rangovo pateikiamos eksploatacijos ir priežiūros instrukcijos turi būti pakankamai išsamios, kad užsakovas galėtų naudoti, prižiūrėti, išmontuoti, perrinkti, suderinti ir pataisyti įrangą. Instrukcijose turi būti aprašyta visa mechaninė ir elektrinė įranga, tiekta arba įrengta pagal šią sutartį. Kartu turi būti pateikti minėtos įrangos techniniai pasai, sertifikatai ir kiti būtini dokumentai.

5.20. Rangovas iki darbų pradžios privalo pateikti užsakovui įrodymą, kad rangovas ir jo projektuotojai yra apdraudę savo civilinę atsakomybę, kaip numatyta Lietuvos Respublikos statybos įstatyme, ir pateikti draudimo liudijimų (polisų, mokėjimų dokumentų tinkamai patvirtintas kopijas. Privalomojo draudimo sutartys turi galioti nuo darbų pradžios datos iki darbų pabaigos datos (įskaitant statybos užbaigimo procedūrų įgyvendinimą).

5.21. Rangovas sutarties informaciją privalo laikyti privačia ir konfidencialia, išskyrus tai, ko reikia sutartinėms prievolėms atlikti arba galiojantiems įstatymams vykdyti. Rangovas be išankstinio užsakovo sutikimo neturi skelbti, leisti, kad būtų paskelbta arba atskleista bet kuri informacija apie darbus kokiame nors komerciniame arba techniniame dokumente ar kaip nors kitaip.

5.22. Sutarties vykdymo metu šalių pasirašyti asmenų, susijusių su projekto rengimu ir darbų vykdymu, gamybinių susirinkimų protokolai yra neatskiriama sutarties vykdymo dalis.

5.23. Rangovas savo sąskaita privalo objekte įrengti informacinį stendą, vadovaudamasis Statybos įstatymo nuostatomis, suderinęs su užsakovu.

5.24. Sudarius sutartį, tačiau ne vėliau negu sutartis pradeda vykdyti, rangovas įsipareigoja pranešti užsakovui subrangovų pavadinimus, kontaktinius duomenis ir jų atstovus subrangovų sąrašė (3.2.5 papunktis), taip pat įsipareigoja informuoti apie minėtos informacijos pasikeitimus visu sutarties vykdymo metu, taip pat apie naujus subrangovus, kuriuos jis ketina pasitelkti vėliau.

5.25. Užsakovas gali tiesiogiai atsiskaityti su Subrangovais jei Subrangovas išreiškia norą pasinaudoti tiesioginio atsiskaitymo galimybe. Tokiu atveju turi būti sudaroma trišalė sutartis tarp Užsakovo, Rangovo ir Subrangovo, kurioje aprašoma tiesioginio atsiskaitymo su Subrangovu tvarka atsižvelgiant į šioje Sutartyje ir subrangos sutartyje nustatytus reikalavimus, įskaitant teisę Rangovui prieštarauti dėl nepagrįstų mokėjimų. Trišalės Sutarties dėl tiesioginio atsiskaitymo su Subrangovu pasirašymas nepakeičia Rangovo atsakomybės dėl šios Sutarties vykdymo.

5.26. Šia sutartimi rangovas yra įgaliojamas vykdyti Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 22¹ straipsnyje nustatytus statybvietėje esančių asmenų identifikavimo reikalavimus ir už netinkamą šių reikalavimų vykdymą atsako Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso nustatyta tvarka.

5.27. Elektros tinklų ir įrenginių iškėlimo / rekonstravimo darbus (ir (ar) dujotiekio pertvarkymo darbus) atliks AB „Energijos skirstymo operatorius“ pagal atskiras

sutartis, kurios bus sudaromos su užsakovu. Derinti tarpusavio statybos darbus su AB „Energijos skirstymo operatorius“ statybos rangovais (jei reikia).

5.28. Rangovas įsipareigoja sutarties vykdymo laikotarpiu užtikrinti nustatytą kokybės vadybos sistemos ir (arba) aplinkos apsaugos vadybos sistemos standartų laikymąsi, jeigu to reikalaujama pirkimo dokumentuose, ir turėti tai patvirtinančius dokumentus.

6. DARBŲ ATLIKIMO TERMINAI, VĖLAVIMAS, SUSTABDYMAS, NUTRAUKIMAS

6.1. Darbų atlikimo terminas yra 3.4 punkte nurodytas mėnesių skaičius nuo darbo pradžios. Rangovas iki darbų atlikimo termino pabaigos privalo atlikti visus sutartyje ir jos prieduose nurodytus darbus, įskaitant baigiamuosius bandymus (jeigu taikoma) ir gauti užsakovo pasirašytą darbų perdavimo-priėmimo aktą, sutarties 8 skyriuje nustatyta tvarka.

6.2. Rangovas darbus vykdo pagal grafiką. Rangovas per 28 kalendorines dienas po sutarties įsigaliojimo turi pateikti konkurso pasiūlyme pateikto grafiko, nurodyto Veiklos rūšių sąraše, pataisymą, jeigu jis reikalingas. Grafikas koreguojamas keičiant darbų vykdymo seką, bet nekeičiant darbų atlikimo termino. Vadovaujantis šiuo pataisytu grafiku bus nustatyta, kokia apimtis darbų turi būti atlikta kiekvieną mėnesį. Rangovas privalo taip pat koreguoti grafiką, jei Užsakovas bet kuriuo metu informuoja Rangovą, kad grafikas neatitinka Sutarties arba prieštarauja faktinei Darbų vykdymo eigai bei Rangovo ketinimams.

6.3. Jeigu rangovas nutraukia darbus, vėluoja atlikti bet kokią darbų grupę pagal darbų vykdymo grafiką ir nepateikia užsakovui pagrįstų įrodymų, pateisinančių darbų vėlavimą, užsakovas gali raštu įteikti pranešimą, konstatuodamas įsipareigojimų nevykdymą, su reikalavimu kuo skubiau įvykdyti darbus, nustatant konkretų terminą. Jeigu rangovas, gavęs tokį pranešimą, nesiėmė priemonių vykdyti įsipareigojimus, tada užsakovas, įteikęs antrąjį pranešimą, gali nutraukti sutartį pagal 12.3.3 papunkčio sąlygas, nurodydamas laiką, nuo kurio sutartis bus laikoma nutraukta. Ši sąlyga netaikoma, jei vėluojama dėl priežasčių, nepriklausančių nuo rangovo.

6.4. Darbų atlikimo terminas gali būti pratęstas, o darbų vykdymo grafikas koreguotas 3.4 punkte nurodytam pratęsimo terminui (jeigu nurodytas toks pratęsimo terminas) šalių susitarimu tik dėl aplinkybių, kurios nepriklauso nuo rangovo, tarp jų dėl:

6.4.1. išskirtinai nepalankių gamtinių sąlygų (taikoma darbams, kurių kokybė priklauso nuo gamtinių sąlygų), kurios buvo nenumatomos arba kurių joks patyręs rangovas nebūtų galėjęs tikėtis ir tai įvertinti;

6.4.2. pakeitimų, atliekamų vadovaujantis sutarties sąlygų 10 skyriaus nuostatomis;

6.4.3. bet kokio vėlavimo, kliūčių ar trukdymų, sukeltų arba priskiriamų užsakovui arba užsakovo personalui.

6.5. Jeigu sutarties sąlygos keičiamos vadovaujantis LR viešųjų pirkimų įstatymo 89 str. nuostatomis, darbų atlikimo terminas gali būti pratęstas, o darbų vykdymo grafikas gali būti koreguotas atsižvelgiant į sutarties pakeitimų esmę ir papildomų darbų atlikimo technologinius terminus.

6.6. Užsakovas raštu dėl pasikeitusių aplinkybių, kai dėl jų negalima tęsti darbų ir, kai jos tampa žinomos po sutarties sudarymo ir, kai rangovas nebuvo prisiėmęs jų atsiradimo rizikos, gali bet kada nurodyti rangovui sustabdyti visų darbų vykdymą, nurodydamas (jeigu įmanoma) sustabdymo trukmę dienomis. Darbų (jų dalies) vykdymas gali būti sustabdytas ne ilgiau kaip 12 mėn. per visą sutarties vykdymo laikotarpį.

Aplinkybės, dėl kurių gali būti stabdomi darbai, yra:

6.6.1. papildomi archeologiniai tyrinėjimai, kurie nebuvo numatyti, bet kuriuos būtina atlikti;

6.6.2. papildomos projektavimo paslaugos (kai darbai buvo perkami pagal techninį projektą), be kurių negalima užbaigti sutarties;

6.6.3. vėluojama perduoti dalį statybvietės (rekonstruojamame pastate dar veikia įstaigos ir pan.);

6.6.4. trečiųjų šalių įtaka;

6.6.5. sustabdytas finansavimas arba trūksta finansavimo;

6.6.6. laiku neatlaisvinta darbų vieta;

6.6.7. būtinas papildomas laikas įvykdyti papildomų darbų viešąjį pirkimą;

6.6.8. laiku nepateikta įranga, kurią privalo pateikti užsakovas;

6.6.9. bet koks nenumatomas gamtos jėgų veikimas, kurio joks patyręs rangovas nebūtų galėjęs tikėtis;

6.6.10. fizinės kliūtys arba kitos nei klimatinės fizinės sąlygos, su kuriomis vykdant darbus susidurta statybvietėje, ir tų kliūčių ar sąlygų rangovas nebūtų galėjęs pagrįstai numatyti;

6.6.11. bet koks uždelsimas ar sutrikimas dėl pakeitimo;

6.6.12. kitos aplinkybės, kurios nebuvo žinomos pirkimo vykdymo metu ir su kuriomis susidurtų bet kuris rangovas.

6.6.13. užsakovas taip pat turi teisę stabdyti darbus, kai tinkamas darbų atlikimas dėl nepalankių gamtinių sąlygų tampa neįmanomas.

Sustabdyti darbai neatliekami iki darbų vykdymo atnaujinimo. Užsakovui nurodant raštu darbai atnaujinami išnykus aplinkybėms, dėl kurių jie buvo sustabdyti. Atnaujinus darbų vykdymą darbai atliekami per jiems likusį laikotarpį (laiką), kuris buvo likęs iki sustabdymo. Jeigu dėl sustabdymo praleidžiamos darbų atlikimui palankios gamtinės sąlygos, darbai atnaujinami tik tada, kai gamtinės sąlygos tampa tinkamos darbų atlikimui (šiuo atveju, pagal Sutarties 12.1 papunktį sustabdymo laikotarpiu laikomas tik 6.6.1-6.6.13 aplinkybių faktinė trukmė).

Tokio sustabdymo metu visus darbus rangovas privalo prižiūrėti, sandėliuoti, saugoti nuo sugadinimo, praradimo arba žalos. Jei numatoma ilgesnė kaip 3 mėnesių visų darbų (statinio statybos) sustabdymo trukmė, turi būti atliekami statinio konservavimo darbai, siekiant apsaugoti statinio konstrukcijas, inžinerines sistemas, inžinerinius tinklus bei įrenginius nuo žalingo atmosferinių veiksnių poveikio, užtikrinti žmonių saugą statybvietėje ir išvengti aplinkos taršos. Statinio konservavimo darbams atlikti reikalingas konservavimo projektas su sąmatiniais skaičiavimais arba konservavimo darbų aprašymas (nesudėtingo statinio konservavimo atveju).

Šiame punkte numatytu atveju rangovas turi teisę į pagrįstai patirtų papildomų išlaidų apmokėjimą.

6.7. Darbų pabaiga pagal sutartį bus laikomas momentas, kai bus užbaigti visi sutartyje numatyti darbai, atlikti baigiamieji bandymai (jei taikomi), kurių rezultatai yra teigiami ir pasirašytas darbų perdavimo ir priėmimo aktas ir tinkamai įvykdytos statybos užbaigimo procedūros.

Statinio statybos pabaiga bus laikomas momentas, kai bus ištaisyti visi defektai (jei reikia), atliktos statybos užbaigimo procedūros ir surašytas statybos užbaigimo dokumentas, bei užsakovui bus perduoti visi statybos užbaigimo ir su tuo susiję dokumentai (užpildyti statybos darbų žurnalai, pateiktos nustatyta tvarka suderintos išpildomosios nuotraukos, statinių kadastro duomenų bylos su išankstine Nekilnojamojo turto kadastro tvarkytojo patikra, medžiagų ir įrengimų sertifikatai ir atitikties deklaracijos, kita išpildomoji dokumentacija bei atlikti visi reikalingi bandymai, rangovui priklausantys pagal Lietuvos Respublikos teisės aktus ir užsakovui pateiktas statybos užbaigimo dokumentas (statybos užbaigimo aktas ir (ar) deklaracija (-os), surašyti Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir statybos techninio reglamento 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“ nustatyta tvarka)), bei statiniai, kuriems buvo atliktos užbaigimo procedūros bus įregistruoti Nekilnojamojo turto registre.

6.8. Jeigu rangovas vėluoja atlikti darbus pagal pateiktą grafiką arba neatlieka darbų iki darbų atlikimo termino, nurodyto sutarties 6.1 punkte, pabaigos ir nepateikia užsakovui pagrįstų įrodymų, pateisinančių darbų vėlavimą ir (arba) nepateikia užtikrinimo dokumento pagal 7.1 punktą, užsakovas reikalaus delspinigių dėl vėlavimo, jų dydis yra nurodytas 3.4 punkte. Delspinigių nebus reikalaujama, jei vėluojama dėl priežasčių, nepriklausančių nuo rangovo.

7. SUTARTIES ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMAS

7.1. Rangovas per 7 (septynias) darbo dienas po sutarties pasirašymo pateikia užsakovui sutarties įvykdymo užtikrinimą – banko garantiją arba draudimo bendrovės laidavimą (kartu su pasiūlymo laidavimo draudimo raštu turi būti pateiktas ir pasirašytas draudimo liudijimas (polisas) bei dokumentas, įrodantis, kad draudimo įmoka už išduotą laidavimą yra sumokėta) (toliau – sutarties užtikrinimas), kuris turi būti savarankiškas reikalavimas. Sutarties užtikrinimo vertė turi būti ne mažesnė kaip 10 (dešimt) procentų sutarties kainos, nurodytos sutarties 3.4 punkte. Jei rangovas nepateikia sutarties užtikrinimo per šiame punkte nurodytą laikotarpį, laikoma, kad tiekėjas atsisakė sudaryti sutartį.

7.2. Sutarties užtikrinimu garantas (laiduotojas) privalo neatšaukiamai ir besąlygiškai įsipareigoti ne vėliau kaip per 15 (penkiolika) kalendorinių dienų nuo raštiško pranešimo iš užsakovo gavimo apie rangovo sutartyje nustatytų prievolių pažeidimą, dalinį ar visišką jų nevykdymą arba netinkamą vykdymą, sumokėti užsakovui sutarties užtikrinimo sumą, pinigus pervesdamas į užsakovo nurodytą sąskaitą. Negali būti nurodyta, kad garantas (laiduotojas) atsako tik už tiesioginių nuostolių atlyginimą. Garantas (laiduotojas) neturi teisės reikalauti, kad užsakovas pagrįstų savo reikalavimą. Užsakovas pranešime garantui (laiduotojui) nurodys, kad sutarties užtikrinimo suma jam priklauso dėl to, kad rangovas iš dalies ar visiškai neįvykdė sutarties ir (arba) ji buvo nutraukta dėl rangovo kaltės. Sutarties užtikrinimas, neatitinkantis šiame sutarties skyriuje nustatytų reikalavimų, nebus priimamas.

7.3. Siekdamas užtikrinti sutarties įvykdymą, rangovas per 7 (septynias) darbo dienas nuo šios sutarties pasirašymo dienos vietoje sutarties įvykdymo užtikrinimo dokumento, nurodyto šios sutarties 7.1 punkte, gali į užsakovo sąskaitą Nr. LT947181200002130496, esančią AB Šiaulių banke, pervesti sumą, ne mažesnę nei 10 (dešimt) procentų pradinės sutarties vertės, nurodytos sutarties 3.4 punkte, pavedimo paskirtyje nurodydamas šios sutarties numerį. Ši suma per 5 (penkias) darbo dienas yra grąžinama tiekėjui tik tinkamai įvykdžius sutartį arba jei sutarties įvykdymo užtikrinimas tapo nebereikalingas dėl kitų priežasčių. Rangovui neįvykdžius savo sutartinių įsipareigojimų ar sutartį nutraukus dėl tiekėjo kaltės, visa šiame punkte nurodyta į užsakovo sąskaitą pervesta suma yra negrąžinama.

7.4. Jei užsakovas pasinaudoja sutarties užtikrinimu, rangovas, siekdamas toliau vykdyti sutarties įsipareigojimus, privalo per 7 (septynias) darbo dienas nuo pranešimo, kad užsakovas pasinaudojo sutarties užtikrinimu, gavimo pateikti naują sutarties užtikrinimą šiame sutarties skyriuje nurodytai sumai.

7.5. Užtikrinimas turi galioti 1 (vienu) mėnesiu ilgiau nei sutartyje numatytas tiekėjo sutartinių įsipareigojimų įvykdymo galutinis terminas. Jei iki darbų suteikimo termino yra likę daugiau kaip 1 (vieneri) metai, tiekėjas gali pateikti užtikrinimą galiojantį 1 (vienerius) metus, jei likus ne daugiau kaip 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų iki pateikto užtikrinimo galiojimo pabaigos bus pateikiamas naujas arba pratęstas užtikrinimas sekantiems sutarties galiojimo metams. Šiuo atveju rangovui iki nurodyto termino

nepateikus naujo arba pratęsto užtikrinimo, užsakovas, įspėjęs rangovą prieš 3 (tris) darbo dienas, pareikalauja užtikrintojo sumokėti pagal galiojantį sutarties užtikrinimą, kadangi rangovas laikomas neįvykdžiusiu šiame punkte nurodyto savo įsipareigojimo.

7.6. Jeigu sutartyje nustatytais sąlygomis yra pratęsiamas darbų teikimo terminas, rangovas per 5 (penkias) darbo dienas po susitarimo dėl darbų teikimo termino pratęsimo pasirašymo privalo užsakovui pateikti naują arba pratęstą užtikrinimą 1 (vienu) mėnesiu ilgesniam nei pratęsimam darbų teikimo laikotarpiui. Susitarimas dėl darbų teikimo termino pratęsimo įsigalioja tik pateikus naują užtikrinimą (arba jo pratęsimą).

7.7. Jei sutarties vykdymo metu užtikrinimą išdavęs juridinis asmuo (garantas, laiduotojas) negali įvykdyti savo įsipareigojimų, užsakovas gali raštu pareikalausti rangovo per 10 (dešimt) darbo dienų pateikti naują sutarties įvykdymo užtikrinimą tokiomis pačiomis sąlygomis kaip ir ankstesnysis.

7.8. Užtikrinimas rangovui gražinamas (arba atsisakoma užtikrinimo teisių, kai jis pasirašytas elektroniniu parašu) / vietoj užtikrinimo pagal šios sutarties 7.3 punktą į rangovo sąskaitą pervesta pinigų suma tiekėjui gražinama, rangovui suteikus visos apimties darbus ir abiem šalims pasirašius priėmimo–perdavimo dokumentą (jei reikalinga).

8. DARBŲ PERDAVIMAS IR PRIĖMIMAS. STATYBOS UŽBAIGIMAS

8.1. Užsakovas perima darbus:

8.1.1. kai visi darbai baigti pagal sutartį, įskaitant ir baigiamuosius bandymus, kurių rezultatai yra teigiami, ir

8.1.2. kai pasirašomas darbų perdavimo ir priėmimo aktas.

Rangovas, užbaigęs darbus, su prašymu perduoti ir priimti darbus raštu privalo kreiptis į statinio statybos techninės priežiūros vadovą kartu pateikdamas atliktų statybos darbų perdavimo užsakovui aktą, o per 10 darbo dienų nuo statybos darbų perdavimo ir priėmimo akto pasirašymo dienos ir užtikrinimo dokumentą, kuriuo užtikrinamas garantinio laikotarpio prievolių įvykdymas pagal sutartį, tokios formos ir iš tokios trečiosios šalies, kaip nurodyta 3.4 punkte. Šis dokumentas Rangovo nemokumo ar bankroto atveju turi užtikrinti dėl rangovų kaltės atsiradusių defektų šalinimo išlaidų apmokėjimą užsakovui.

Reikalavimai užtikrinimo dokumentui:

- turi būti išduotas ne trumpesniam nei pirmųjų 3 metų laikotarpiui ir galiojimo laikotarpiui negali būti atšaukiamas;

- suma turi būti ne mažesnė kaip 5 procentai statybos (atliktų Darbų be projektavimo) kainos (su PVM).

Statybos užbaigimo terminas yra 105 kalendorinės dienos nuo darbų perdavimo ir priėmimo akto pasirašymo datos. Rangovas, vadovaudamasis 8.2.1 papunkčio ir 8.4 punkto reikalavimais, privalo ištaisyti defektus (jei reikia), kad būtų galima surašyti statybos užbaigimo dokumentą.

Rangovui užbaigus visus darbus, teisės aktų nustatyta tvarka pasirašius darbų perdavimo-priėmimo aktą, rangovas privalo užsakovo vardu (pagal suteiktą įgaliojimą) turi organizuoti statybos užbaigimo procedūrą, savo lėšomis parengti visus pagal statinį ir jo statybos rūšį privalomus dokumentus, kurie numatyti statybos techniniame reglamente 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“ statybos užbaigimo procedūrai atlikti bei pagal suteiktą užsakovo įgaliojimą, įregistruoti Nekilnojamojo turto registre statinius, kuriems buvo atliktos užbaigimo procedūros, atnaujinti žemės sklypo kadastrinius matavimus ir įregistruoti Nekilnojamojo turto registre (jeigu būtina įregistruojant daiktą Nekilnojamojo turto registre).

8.2. Užsakovas užtikrina, kad statinio statybos techninės priežiūros vadovas, raštu gavęs rangovo prašymą pagal 8.1 punktą, per 10 darbo dienų:

8.2.1. Kartu su užsakovu atliktų bendrą atliktų darbų apžiūrą ir patikrinimą, po kurių statinio statybos techninės priežiūros vadovas parengtų rangovui darbų perdavimo ir priėmimo aktą, jame nurodytų, kad darbai buvo baigti pagal sutartį, kartu pridėtų (jei reikia) defektų, atsiradusių dėl sutarties neatitinkančių rangovo projekto, medžiagų, įrangos arba darbo kokybės, kurie neturės esminės įtakos naudojant darbus pagal paskirtį, sąrašą. Jame turi būti įkainotas defektų taisymas ir nurodoma, iki kada defektai turi būti pašalinti. Tokių defektų taisymo bendra vertė neturi viršyti 2,5 proc. pradinės sutarties vertės ir laikas ištaisyti defektus neturi būti ilgesnis kaip 28 kalendorinės dienos po darbų perdavimo ir priėmimo akto pasirašymo dienos.

Darbų perdavimo ir priėmimo aktą pasirašo užsakovas, rangovas ir statinio statybos techninės priežiūros vadovas. Jei rangovas neištaiso defektų per darbų perdavimo ir priėmimo akte nustatytą laiką, užsakovas turi teisę iki statybos užbaigimo termino pabaigos pats ištaisyti defektus ir (arba) išskaičiuoti defektų taisymo išlaidų sumą iš galutinio mokėjimo rangovui.

8.2.2. Raštu atsisakytų perimti darbus, nurodydamas atsisakymo pagrindą ir darbus, kuriuos rangovas privalo atlikti, kad galėtų būti pasirašomas darbų perdavimo ir priėmimo aktas ir (arba) praneštų, kad nepateiktas 8.1 punkte nurodytas užtikrinimo dokumentas ir darbai negali būti perimti.

8.3. Jeigu užsakovas pagrįstai neatmeta rangovo prašymo ir jeigu darbai iš esmės atitinka sutarties reikalavimus, tai rangovas turi teisę reikalauti darbų atlikimo termino pratęsimo dėl tokio uždelimo.

8.4. Rangovas iki statybos užbaigimo komisijos patikrinimo dienos privalo pašalinti iš statybvietės visus dar likusius rangovo įrengimus, medžiagų perteklių, šiukšles, laikinuosius statinius. Komisijos tikrinamas statinys turi būti švarus ir sutvarkytas. Rangovas privalo sudaryti statinio statybos techninės priežiūros vadovui, užsakovui ir komisijai tinkamas darbo sąlygas statiniams apžiūrėti, skirti būtiną reikalingą transportą bei specialią aprangą, pateikti statinio statybos dokumentaciją.

Jeigu užsakovui (ar jo įgaliotam asmeniui) yra pateikti statybos užbaigimo komisijos privalomieji nurodymai, rangovas po tokių nurodymo gavimo per 28 kalendorines dienas arba per statybos užbaigimo komisijos nurodytą terminą, atsižvelgdamas į tai, kuris yra ilgesnis, privalo organizuoti komisijos nurodytus bandymus ir ištaisyti komisijos nustatytus defektus. Defektų neištaisymas ir bandymų neatlikimas per šį terminą užsakovui suteikia teisę iki statybos užbaigimo termino pabaigos ištaisyti defektus ir atlikti bandymus ir (arba) išskaičiuoti defektų taisymo ir bandymų atlikimo išlaidų sumą iš galutinio mokėjimo rangovui.

8.5. Statinio statybos pabaiga bus laikomas momentas, kai bus ištaisyti defektai (jei reikia), atliktos statybos užbaigimo procedūros ir surašytas Statybos užbaigimo aktas, bei Užsakovui bus perduoti visi Statybos užbaigimo ir su tuo susiję dokumentai, kuriuos privalo saugoti Užsakovas.

9. SUTARTIES KAINA IR APMOKĖJIMAS

9.1. Sutarties kaina yra nurodyta 3.4 punkte. Jei suma skaičiais neatitinka sumos žodžiais, teisinga laikoma suma žodžiais.

9.2. Šiai sutarčiai taikoma fiksuotos kainos kainodara. Pradinės sutarties vertė yra lygi rangovo pasiūlymo kainai be PVM, nurodytai už visą perkamų darbų apimtį. Jei sutarties vertė buvo peržiūréta pagal sutartyje nurodytas kainų peržiūros sąlygas, atitinkamai patikslinama (didėja arba mažėja) pradinės sutarties vertė. Rangovas privalo įvykdyti sutartį ta apimtimi, kokia ji yra nustatyta sutarties sudarymo metu, už rangovo pasiūlyme nurodytą fiksuotą kainą.

Bet koks kiekis, kuris gali būti nustatytas Veiklų rūšių sąraše ar techninio projekto dokumentuose – sąnaudų kiekių žiniaraščiuose, jeigu jie pateikiami, – yra orientacinis (projektinis) ir neturi būti laikomas faktiniu ir tikslu darbų, kuriuos rangovui reikia atlikti, kiekiu, t. y. nepriklausomai nuo faktinio atliktų darbų kiekio sutarties kaina negali būti keičiama – užsakovas už visą pirkimo dokumentuose ir sutartyje numatytą pirkimo objektą sumoka tiekėjo pasiūlyme nurodytą kainą, jeigu faktinis ir pirkimo dokumentuose nurodytas darbų kiekis (skaičiuojant pinigine verte) nesiskiria daugiau kaip 5 procentais, skaičiuojant nuo pradinės sutarties vertės. Jei sutartyje nurodytų darbų apimtis neatitinka daugiau kaip 5 procentų, skaičiuojant nuo pradinės sutarties vertės, visų darbų, viršijančių 5 procentų ribą, turi būti atsisakoma ir (ar) jie įsigijami taikant kiekio (apimties) keitimo sąlygas, nurodytas Sutarties 10 skyriuje.

9.3. Apmokėjimo už tinkamai pagal sutartį atliktus darbus sumai nustatyti turi būti taikomos Veiklos rūšių sąraše nurodytos fiksuotos darbų grupių (etapų) kainos.

Veiklos rūšių sąraše nurodytos darbų grupių (etapų) fiksuotos kainos gali būti sumokėtos rangovui dalimis, atsižvelgiant į faktiškai atliktą to darbo grupės (etapo) dalį, 9.4 ir 9.6 punktuose numatyta tvarka. Tokiu atveju rangovo prašymu užsakovo atstovas – statinio statybos techninis priežiūrėtojas, tikrindamas dalinai atlikto darbo grupės (etapo) apimtį, turi įvertinti, kokia Veiklos rūšių sąraše numatyto darbo grupės (etapo) dalis procentais yra faktiškai atlikta ir pranešti rangovui. Darbų pažangai įvertinti rangovas pateikia lokales sąmatas. Minėtos sąmatos bus naudojamos įkainiams nustatyti, atliekant pakeitimus.

9.4. Tarpiniam mokėjimui gauti rangovas privalo pateikti užsakovui atliktų darbų aktą ir PVM sąskaitą faktūrą. Elektroninės sąskaitos faktūros, atitinkančios Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standartą, kurio nuoroda paskelbta 2017 m. spalio 16 d. Komisijos įgyvendinimo sprendime (ES) 2017/1870 dėl nuorodos į Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standartą ir sintaksių sąrašo paskelbimo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/55/ES (OL 2017 L 266, p. 19), teikiamos vykdytojo pasirinktomis elektroninėmis priemonėmis. Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standarto neatitinkančios elektroninės sąskaitos faktūros teikiamos tik naudojantis informacinės sistemos „SABIS“ priemonėmis (elektroninės paslaugos „SABIS“ svetainė pasiekama adresu sabis@nbfc.lt). Užsakovas, gavęs šiame punkte minimus dokumentus, per 10 kalendorinių dienų privalo patvirtinti pasirašydamas atliktų darbų aktą išskyrus atvejus, jeigu:

9.4.1. koks nors rangovo atliktas darbas neatitinka sutarties. Tokiu atveju užsakovas gali reikalauti iš rangovo pateikti pakoreguotus mokėjimo dokumentus, atitinkamai sumažinti to tarpinio mokėjimo sumą tokio netinkamo darbo ištaisymo išlaidų arba netinkamo daikto pakeitimo dydžiu ir (arba);

9.4.2. rangovas pagal sutartį neatliko arba neatlieka kokio nors darbo arba, apie kurį jam atitinkamai buvo pranešęs užsakovas. Tokiu atveju užsakovas gali reikalauti iš rangovo pateikti pakoreguotus mokėjimo dokumentus, atitinkamai sumažinti tarpinio mokėjimo sumą to darbo arba įsipareigojimo verte.

9.5. Tarpiniai mokėjimai už darbus atliekami kol pagal sutartį lieka nesumokėta 10000 Eur su PVM. Galutinis mokėjimas, kuris sudaro 10000 Eur su PVM, atliekamas tada, kai rangovas ištaiso visus defektus ir 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“ nustatyta tvarka atlieka statybos užbaigimo procedūras.

9.6. Apmokėjimas už atliktus darbus bus atliekamas pagal atliktų darbų aktus ir sąskaitas faktūras per 3.4 punkte nurodytą dienų skaičių nuo rangovo pateiktų mokėjimo dokumentų užsakovo patvirtinimo.

9.7. Jeigu rangovas negauna mokėjimo sutarties sąlygų 9.6 punkte nurodytu terminu, tai jis turi delspinigių teisę. Delspinigių dėl vėluojančio mokėjimo dydis yra nurodytas 3.4 punkte.

9.8. Sutarties kaina gali būti keičiama taikant peržiūros ir (ar) kiekio (apimties) keitimo sąlygas, nurodytas sutarties 10 skyriuje. Jei sutarties kaina buvo peržiūreta pagal sutartyje nurodytas peržiūros sąlygas, atitinkamai patikslinama (didėja arba mažėja) pradinės sutarties vertė.

9.9 Užsakovas turi teisę taikydamas vienašalį įskaitymą išskaičiuoti netesybas ir nuostolius iš Rangovui mokėtinų.

10. PAKEITIMAI

10.1. Sutarties kainos peržiūros sąlyga: padidėjus arba sumažėjus pridėtinės vertės mokesčio (PVM) tarifui sutarties kaina atitinkamai didinama arba mažinama. Perskaičiavimas atliekamas įsigaliojus Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo pakeitimui, kuriuo keičiamas mokesčio tarifas. PVM tarifas neatliktiems statybos darbams keičiamas (mažinamas ar didinamas) pagal Lietuvos Respublikos teisės aktus. Perskaičiuota Sutarties kaina pradedama taikyti nuo Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo pakeitimo, kuriuo keičiamas šio mokesčio tarifas, nurodytos tarifo įsigaliojimo dienos.

Sutarties kainos perskaičiavimo formulė pasikeitus PVM tarifui:

$$S_N = A + \frac{(S_S - A)}{\left(1 + \frac{T_S}{100}\right)} \times \left(1 + \frac{T_N}{100}\right)$$

S_N - Perskaičiuota Sutarties kaina (su PVM)

S_S - Sutarties kaina (su PVM) iki perskaičiavimo

A – Atliktų darbų kaina (su PVM) iki perskaičiavimo

T_S - senas PVM tarifas (procentais)

T_N - naujas PVM tarifas (procentais)

10.2. Sutarties kaina už statybos darbus yra peržiūrima sekantį sutarties mėnesį, praėjus 6 mėnesiams po sutarties sudarymo. Po pirmojo sutarties peržiūrėjimo, sutarties kaina peržiūrima kas 6 mėnesius per visą sutarties darbų atlikimo laikotarpį (vėlesnis kainų perskaičiavimas negali apimti laikotarpio, už kurį jau buvo atliktas perskaičiavimas):

10.2.1. Rangovui mokėtinos sumos perskaičiuojamos įvertinant Lietuvos Valstybinės duomenų agentūros (<https://vda.lrv.lt>) kas mėnesį skelbiamo statybos sąnaudų elementų kainų indekso, labiausiai atitinkančio objekto rūšį, pokytį per sutarties 10.2 papunktyje nurodytą darbų vykdymo laikotarpį – kai indekso pokyčio koeficiento (K , kurio apskaičiavimas nurodytas sutarties 10.2.2 papunktyje) reikšmė, yra daugiau kaip 1,05 arba mažiau nei 0,95.

10.2.2. Sutarties kaina perskaičiuojama dėl indekso pokyčio, pagal sutartį neišpirktų statybos darbų vertę padauginant iš Indekso pokyčio koeficiento, kuris apskaičiuojamas pagal toliau nurodytą formulę:

$$K = IP_b / IP_r$$

Kur:

K – Indekso pokyčio koeficientas;

IP_r – Indekso reikšmė laikotarpio pradžioje;

IPb – Indekso reikšmė laikotarpio pabaigoje;

Laikotarpis apima lygiai 6 mėnesius ir nustatomas pagal sutarties 10.2. papunktį.

10.2.3. Praėjus sutarties kainos peržiūros laikotarpiui (6 mėnesiams), sekantį sutarties mėnesį apskaičiuojamas Indekso pokyčio koeficientas (K). Indekso pokyčio koeficientas (K) paskaičiuojamas pagal perskaičiavimo laikotarpio (6 mėnesių) paskutinei dienai paskelbtus Valstybinės duomenų agentūros (<https://osp.stat.gov.lt/>) statybos sąnaudų elementų kainų indeksus (kurie skelbiami kas mėnesį interneto tinklapyje <https://osp.stat.gov.lt/>). Apskaičiuotas Indekso pokyčio koeficientas (K) užfiksuojamas abiejų šalių pasirašytame dokumente. Sutarties kaina perskaičiuojama ir pasirašomas papildomas susitarimas prie sutarties dėl kainos perskaičiavimo tuo atveju, jei tenkinamos sutarties 10.2.1 papunkčio sąlygos.

Šalys privalo papildomame susitarime nurodyti Indekso reikšmę laikotarpio pradžioje ir jos nustatymo datą, Indekso reikšmę laikotarpio pabaigoje ir jos nustatymo datą, Indekso pokyčio koeficientą, perskaičiuotą fiksuotos kainos sumą arba perskaičiuotus fiksuotus įkainius (įskaitant Sutarties kainos (įkainių) detalizacijos žiniaraštyje nurodytus įkainius), perskaičiuotą Pradinės sutarties vertę, perskaičiuotą Sutarties įvykdymo užtikrinimo sumą (jeigu ji turi būti didinama 3.4 papunktį), perskaičiuotą Statybos darbų ir Rangovo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sumą (šios sumos turi būti padauginamos iš Indekso pokyčio koeficiento) bei kitą perskaičiavimui reikšmingą informaciją. Papildomame susitarime, turi būti numatyta, kad perskaičiuota sutarties kaina taikoma nuo sekančio kalendorinio mėnesio nuo abiejų šalių pasirašytame dokumente užfiksuoto apskaičiuoto indekso pokyčio koeficiento (K).

10.2.5. Jeigu darbai vėluoja dėl priežasčių, dėl kurių rangovas neįgyja teisės į darbų terminų pratęsimą, uždelstų statybos darbų kaina (įkainiai) neperskaičiuojama dėl kainų lygio kilimo (kai Indekso pokyčio koeficientas yra didesnis nei 1,05), bet turi būti perskaičiuojama dėl kainų lygio kritimo (kai Indekso pokyčio koeficientas yra mažesnis nei 0,95).

10.3. Sutarties vykdymo metu gali būti atsisakoma ne daugiau kaip 15 procentų sutartyje numatytų darbų dėl nuo sutarties šalių nepriklausančių aplinkybių, kurios atsiranda arba tampa žinomos po sutarties sudarymo, kurių sutarties šalys negalėjo protingai numatyti, negali kontroliuoti ir nebuvo prisiėmusios tų aplinkybių atsiradimo rizikos: esant aiškiai įrodomiems praleidimams, netikslumams, klaidoms ar kitiems neatitikimams pirkimo vykdytojo pateiktame techniniame projekte/techninėje specifikacijoje, dėl kurių nebereikia atlikti darbų; dėl techninių sprendinių keitimo; rinkoje nebegaminamos, nebetiekiamos prekės, medžiagos ar įranga; būtinybė/tikslingumas atsisakyti atskiro darbo ar mažinti apimtį dėl to, kad darbai ar jų dalis tapo nereikalingi, t. y. išnyko jų poreikis, pirkimo vykdytojui ir(ar) siekiant racionaliai naudoti sutarties vykdymui skirtas lėšas.

10.4. Sutartis jos galiojimo laikotarpiu gali būti keičiama neatliekant naujos pirkimo procedūros LR viešųjų pirkimų įstatymo 89 str. nurodytais atvejais. Jeigu sutarties pakeitimas atliekamas kitais negu apibrėžti LR viešųjų pirkimų įstatymo 89 str. 1 ir 2 dalyse atvejais, tokiam pakeitimui atlikti turi būti atliekama nauja pirkimo procedūra pagal LR viešųjų pirkimų įstatymo reikalavimus.

10.5. Pakeitimai forminami tokia tvarka:

10.5.1. jei būtina/tikslinga atsisakyti atskiro darbo, ar būtina/tikslinga mažinti darbų apimtį, rangovas pateikia motyvuotą siūlymą, jį pagrindžiančius dokumentus bei nevykdytinių darbų lokalinę sąmatą, kurioje nurodo nevykdytinių darbų kainas, apskaičiuotas pagal 3.2.2.4 papunktyje sąnaudų kiekių žiniaraščius ir, užsakovui neprieštaraujant, rangovas surašo nevykdomų darbų aktą (pridedama brėžiniai, projektuotojo paaiškinimai, sąmatos ir kiti su pakeitimu susiję dokumentai), kurį pasirašytinai patvirtina rangovas, užsakovo atstovas, projekto vykdymo priežiūros vadovas

bei techninės priežiūros vadovas. Šalims pasirašius papildomą susitarimą koreguojama sutarties kaina;

10.5.2. papildomi darbai – tai į sutartį neįtraukti darbai ir (ar) sutartyje nurodytų darbų apimtys, jeigu jos viršija 5 procentus pradinės sutarties vertės, taip pat įsigijami pagal LR viešųjų pirkimų įstatymo 89 str. 1 ir 2 d., išskyrus sutarties 10.5 papunktyje nurodytus atvejus. Jei būtina/tikslinga atlikti papildomus darbus, rangovas pateikia motyvuotą siūlymą, jį pagrindžiančius dokumentus bei papildomų darbų lokalinę sąmatą, sudarytą pagal 10.4.3 papunktyje nurodytus darbų kainų nustatymo būdus, ir, užsakovui įvertinus rangovo siūlymą, koreguojama sutarties kaina.

10.5.3. Apskaičiuojant papildomų darbų kainas pagal kiekio (apimties) keitimo sąlygas, taikomi šie būdai prioritetine tvarka, t. y. tik nesant galimybės taikyti aukščiau esantį būdą, gali būti taikomas žemiau esantis būdas:

10.5.3.1. pritaikant rangovo pasiūlyme nurodytus įkainius;

10.5.3.2. jei įmanoma, išskaičiuojant kainos dalį iš sutartyje įkainotos atskiros pirkimo objekto sudedamosios dalies ar numatyto įkainio, *pavyzdžiui, tinkavimo įkainio išskaičiuojant iš sutartyje numatyto „Tinkavimas, glaistymas, dažymas“ darbo įkainio;*

10.5.3.3. pritaikant sutartyje numatytus panašių darbų įkainius. Panašius darbus turi pagrįsti rangovas (*Pavyzdžiui, sutartyje numatyti 1 mm storio skardos palangių apskardinimo darbai. Paaiškęjus, kad reikia atlikti papildomus apskardinimo darbus (apskardinti angokraščius ar papildomus parapetus ir panašiai) galima pritaikyti tokį skardinimo įkainį*).

10.5.3.4. įvertinant pagrįstas tiesiogines (darbo užmokesčio ir su juo susijusius mokesčius, statybos produktų ir įrenginių, mechanizmų eksploatacijos sąnaudas, statybvietsės) bei netiesiogines (pridėtinės, pelno) išlaidas pagal Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2017 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. 1S-95 patvirtintos Kainodaros taisyklių nustatymo metodikos (Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2019 m. sausio 24 d. įsakymo Nr. 1S-13 redakcija) priedo „Tiesioginių ir netiesioginių išlaidų apskaičiavimo taisyklės“ nuostatas.

10.6. Jeigu, siekiant laiku ir tinkamai įvykdyti sutartį, reikia atlikti papildomus darbus, kurių rangovas nenumatė sudarant šią sutartį, bet turėjo ir galėjo juos numatyti pagal užsakovo pateiktą techninį projektą, specifikacijas, objekto vizualinę apžiūrą, pirkimo ir kitus dokumentus, projektinę dokumentaciją, teisės aktų reikalavimus, ir jie yra būtini šiai sutarčiai tinkamai įvykdyti, šiuos darbus rangovas atlieka savo sąskaita.

10.7. Atliktų darbų aktai turi atitikti šalių pasirašytus susitarimus atliktus darbų vykdymo pakeitimus.

10.8. Rangovo pasiūlyme įvardintos darbų sudėtinės dalys (resursai, techninės specifikacijos ir pan.), kurios nedetalizuotos techniniame projekte, gali būti keičiamos tik užsakovo sutikimu tiek, kiek toks keitimas neprieštarauja techninio projekto (jo techninių specifikacijų, aiškinamųjų raštų, brėžinių) sprendiniams. Tokie keitimai pakeitimu nelaikomi.

10.9. Jeigu bet kuris statybos dalyvis darbų vykdymo metu sužino apie techninio projekto klaidą arba techninį trūkumą dokumento, kuriuo vadovaujantis rangovas privalo vykdyti darbus, tai jis apie tai privalo nedelsdamas pranešti užsakovui. Užsakovas, gavęs tokį pranešimą, privalo pateikti rangovui trūkstamą informaciją, tinkamus paaiškinimus bei (jeigu reikia) įforminti pakeitimą. Techninio projekto klaida ar dokumento techninis trūkumas turi būti patvirtintas projektą rengusio projektuotojo.

10.10. Jeigu rangovas, vykdydamas darbus, susiduria su sąlygomis statybvietsėje, kurių jis iki sutarties pasirašymo pagrįstai negalėjo numatyti, tai rangovas apie tai privalo nedelsdamas, bet ne vėliau kaip per 5 dienas pranešti užsakovui, detaliai nurodydamas aplinkybes. Jeigu rangovas, dėl šiame punkte minimų priežasčių, uždelsia baigti darbus laiku ir (arba) turi papildomų išlaidų, tai rangovas turi teisę reikalauti darbų

atlikimo termino pratęsimo ir tokių papildomų išlaidų apmokėjimo, kurie jam priklausytų, jeigu jis būtų nedelsdamas pranešęs.

10.11. Sutarties vykdymo metu rangovas gali pakeisti ar pasitelkti papildomus subrangovus, keisti jų atliekamus darbus, pateikdamas užsakovo atstovui, atsakingam už sutarties vykdymą, pagrįstą prašymą, pridedant jį pagrindžiančius dokumentus. Gavęs tokį pranešimą ir įvertinęs rangovo siūlymą, užsakovas, jei sutinka, kartu su rangovu įformina susitarimą dėl subrangovo pakeitimo/pasitelkimo.

10.12. Jei sutartyje keičiami subrangovai, kurių pajėgumais kvalifikacijai pagrįsti rėmėsi rangovas, kartu su informacija apie naujus subrangovus turi būti pateikti naujo subrangovo pašalinimo pagrindų nebuvimą ir atitiktį kvalifikaciniams reikalavimams patvirtinantys dokumentai. Anksčiau minėti dokumentai pateikiami tai dienai, kai rangovas kreipiasi į užsakovą su prašymu pakeisti subrangovus. Užsakovas reikalauja, kad naujo subrangovo kvalifikacija būtų ne žemesnė nei buvo reikalaujama pirkimo dokumentuose.

10.13. Tais atvejais, kai kvalifikacijai pagrįsti rangovas nesiremia subrangovų pajėgumais, Užsakovas netikrina šių subrangovų pašalinimo pagrindų.

10.14. Rangovo pasiūlyme nurodyto specialisto keitimas ar naujo skyrimas galimas, tik esant vienai iš šių priežasčių:

10.14.1. sutartyje numatytas specialistas atleidžiamas, atsistatydina iš pareigų, išeina iš darbo, negali eiti savo pareigų dėl ligos ar traumos;

10.14.2. siekiant tinkamai ir laiku įvykdyti sutartį būtina padidinti statybos darbų spartą dėl darbų atlikimui nepalankių gamtinių sąlygų ar kitų pagrįstų (nenumatytų) aplinkybių;

10.14.3. esant kitoms nenumatytoms pagrįstoms aplinkybėms.

10.15. Tokiu atveju rangovas privalo pateikti užsakovo atstovui, atsakingam už sutarties vykdymą, pagrįstą prašymą, pridedant jį pagrindžiančius dokumentus; naujo specialisto dokumentus, įrodančius, kad jo kvalifikacija atitinka pirkimo dokumentuose nustatytus minimalius kvalifikacijos reikalavimus, keliamus specialistui; naujo specialisto dokumentus, įrodančius, kad jo ekonominio naudingumo vertinimas, ne prastesnis nei pagal rangovo pateiktą pasiūlymą.

10.16. Sutarties sąlygos keičiamos, raštu gavus informaciją apie pakeistą kitos šalies atsiskaitomąją sąskaitą banke, sudarant papildomą rašytinį susitarimą, kuris yra neatsiejama sutarties dalis.

10.17. Visi sutarties keitimai įforminami raštu sudarant papildomą susitarimą prie sutarties.

11. ATSAKOMYBĖ UŽ DEFECTUS, GARANTIJOS

11.1. Užsakovas, nustatęs darbų trūkumus ar kitokius nukrypimus nuo sutarties po darbų perdavimo ir priėmimo akto pasirašymo, jei tie trūkumai ar nukrypimai negalėjo būti nustatyti perimant darbą (paslėpti trūkumai arba atsiradę statinio garantinio naudojimo metu), taip pat jei jie buvo rangovo tyčia paslėpti, privalo apie juos raštu pranešti rangovui.

11.2. Rangovas (kartu su statinio projektuotoju ir techniniu prižiūrėtoju) Lietuvos Respublikos civilinio kodekso, taip pat Statybos įstatymo nustatyta tvarka atsako už statinio sugriuvimą ar per garantinį terminą nustatytus defektus. Sutarties Šalims yra žinomos Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.697 ir 6.698 straipsnių nuostatos, kad Rangovas atsako už statybos objekto sugriuvimą ar defektus, jeigu statybos objektas sugriuvo ar defektai buvo nustatyti per **15 metų** (*rašyti skaičių lygų: 5 metai + Tg iš tiekėjo pasiūlymo*), esant paslėptų statinio elementų – 10 (dešimt) metų, esant tyčia paslėptų defektų – 20 (dvidešimt) metų, jeigu neįrodo, kad jie atsirado dėl statybos objekto ar jo dalių normalaus susidėvėjimo, jo netinkamo naudojimo ar Užsakovo ar jo pasamdytų asmenų netinkamai atlikto remonto arba dėl Užsakovo ar jo pasamdytų

asmenų kitokių kaltų veiksmų.
 Visiems atliktiems statybos darbams, įskaitant jiems panaudotas medžiagas, priemones ir visas jų sudedamąsias dalis, Rangovas suteikia **15 metų** (*įrašyti skaičių lygų: 5 metai + Tg iš tiekėjo pasiūlymo*) garantinį terminą.

Rangovas garantinio laikotarpio metu privalo, užsakovui pareikalavus, atlikti visus defektų arba žalos ištaisymo darbus. Rangovas privalo savo sąskaita ir rizika atlikti darbus, jeigu tie darbai atlikti ne pagal techninę specifikaciją, netinkama darbų kokybe arba bet kurio sutartinio rangovo įsipareigojimo neįvykdymu.

11.3. Įrenginiams bei mechanizmams rangovas įsipareigoja suteikti gamintojų išduotas garantijas, bet ne mažiau kaip dvejiems metams.

11.4. Rangovas per 10 darbo dienų nuo statybos darbų perdavimo ir priėmimo akto pasirašymo dienos užsakovui turi pateikti dokumentą, kuriuo užtikrinamas garantinio laikotarpio prievolių įvykdymas pagal pasirašytą sutartį. Šis dokumentas rangovo neveikimo ir (ar) netinkamo veikimo, nemokumo ar bankroto atveju turi užtikrinti dėl rangovų kaltės atsiradusių defektų, nustatytų per pirmuosius 3 statinio garantinio termino metus, šalinimo išlaidų apmokėjimą užsakovui. Defektų šalinimo užtikrinimo suma statinio garantiniu 3 metų laikotarpiu turi būti ne mažesnė kaip 5 procentai statinio statybos (atliktų darbų be projektavimo) kainos.

11.5. Rangovas kartu su statybos darbų perdavimo ir priėmimo aktu turi pateikti dokumentą, kuriame rangovas įsipareigoja pratęsti garantinį terminą, tiek, kiek įsipareigojo rangos darbų pirkimo pasiūlyme (jeigu įsipareigojo).

12. SUTARTIES ESMINIS PAŽEIDIMAS. SUTARTIES NUTRAUKIMAS

12.1. Jeigu darbų vykdymo sustabdymas pagal sutarties sąlygų 6.6 punktą trunka ilgiau nei 91 kalendorinę dieną, tai rangovas gali reikalauti leidimo atnaujinti darbų vykdymą. Jeigu per 21 kalendorinę dieną toks leidimas nėra suteikiamas, rangovas, prieš tai įspėjęs užsakovą raštu, gali reikalauti nutraukti sutartį. Tokiu sutarties nutraukimo atveju turi būti nustatytos ir šalių parašais patvirtintos atliktų darbų apimtys ir rangovui mokėtinos sumos.

12.2. Jeigu rangovas nevykdo arba netinkamai vykdo kuriuos nors sutartinius įsipareigojimus, tai statinio statybos techninės priežiūros vadovas raštu gali rangovui nurodyti įvykdyti įsipareigojimus arba ištaisyti netinkamai atliktus darbus per pagrįstai protingą laiką.

12.3. Užsakovas turi teisę bet kuriuo šiame punkte išvardytu atveju arba aplinkybėms, prieš 14 kalendorinių dienų apie tai pranešęs rangovui, nutraukti sutartį ir pašalinti rangovą iš statybvietės dėl esminių sutarties pažeidimų, kai rangovas:

12.3.1. nevykdo sutarties sąlygų 12.2 punkte nurodytų statinio statybos techninės priežiūros vadovo nurodymų ir dėl to užsakovas iš esmės negauna darbų rezultato, kokio tikėjosi;

12.3.2 nepateikia sutarties įvykdymo užtikrinimo arba visais pagrįstais atvejais nepratęsia jo galiojimo;

12.3.3. nepradeda laiku vykdyti darbų, kitaip aiškiai parodo ketinimą netęsti savo įsipareigojimų pagal sutartį arba neatlieka darbų pagal nurodytą darbų vykdymo grafiką ir tampa aišku, kad juos baigti iki darbų atlikimo termino pabaigos neįmanoma.

12.3.4. nesilaiko sutarties 10.14 papunkčio reikalavimų;

12.4. Nutraukus sutartį pagal 12.3 punktą:

12.4.1. rangovas privalo toliau vykdyti pagrįstus užsakovo nurodymus dėl turto išsaugojimo arba dėl darbų saugos;

12.4.2. užsakovas turi nustatyti likusias rangovui mokėtinas sumas už tinkamai atliktus, bet neapmokėtus darbus. Tačiau užsakovas rangovo sąskaita gali padengti bet kuriuos nuostolius ir papildomas išlaidas, susijusias su defektų ištaisymu,

delspinigius dėl vėlavimo (jeigu yra) ir kitas užsakovo išlaidas, atsiradusias dėl šios sutarties. Užsakovas, padaręs tokius atskaitymus už papildomas išlaidas, praradimus ir nuostolius, visą likusią rangovui mokėtiną sumą privalo išmokėti rangovui;

12.4.3. sutarties įvykdymo užtikrinimas atitenka užsakovui.

12.5. Užsakovas bet kada dėl objektyvių nuo jo nepriklausančių aplinkybių, nepriklausomai nuo rangovo veiksmų, turi teisę nutraukti sutartį ne vėliau kaip prieš 14 kalendorinių dienų apie tai raštu pranešdamas rangovui. Tokiu atveju rangovui turi būti sumokėta:

12.5.1. už bet kurį tinkamai atliktą darbą pagal sutartyje nustatytas kainas;

12.5.2. išlaidos už įrangą ar medžiagas, kurie skirti darbams ir kuriuos rangovas tuo tikslu įsigijo. Užsakovui sumokėjus, ši įranga ir medžiagos tampa užsakovo nuosavybe;

12.5.3. bet kurios kitos išlaidos arba įsipareigojimai, kuriuos rangovas, užsakovui sutikus, pagrįstai prisiėmė tikėdamasis baigti darbus.

Užsakovas neturi teisės nutraukti sutarties dėl to, kad planuoja darbus atlikti pats arba įpareigoti juos atlikti kitą rangovą.

12.6. Rangovas turi teisę nutraukti sutartį, jeigu:

12.6.1. per 91 kalendorinę dieną nuo sutarties 9.6 punkte nurodyto termino pabaigos negauna viso apmokėjimo, prieš tai užsakovą įspėjęs raštu;

12.6.2. užsakovas visiškai nevykdo savo sutartinių įsipareigojimų.

Rangovas gali bet kuriuo šiame punkte išvardytu atveju arba aplinkybėmis, prieš 20 kalendorinių dienų apie tai raštu pranešęs užsakovui, nutraukti sutartį. Rangovo pasirinkimas nutraukti sutartį neturi pažeisti kurių nors kitų iš sutarties arba kitaip kylančių jo teisių.

12.7. Sutarties nutraukimo įsigaliojimo atveju pagal bet kurį sutarties sąlygų punktą rangovas per užsakovo nurodytą terminą privalo:

12.7.1. nutraukti visą tolesnį darbą, išskyrus tokį, kurį būtina atlikti dėl gyvybės ar turto išsaugojimo arba dėl darbų saugos;

12.7.2. perduoti užsakovui įrangą ir medžiagas, už kuriuos jau sumokėta;

12.7.3. pašalinti visus rangovo įrengimus ir kitus daiktus iš statybvietės ir pats palikti statybvietę.

12.8. Užsakovas taip pat gali Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo nurodytais atvejais ir tvarka vienašališkai nutraukti Sutartį apie tai Rangovui pranešant raštu.

13. SUBRANGOVAI IR JŲ KEITIMO TVARKA

13.1. Rangovas atsako už visus pagal sutartį prisiimtus įsipareigojimus, nepriklausomai nuo to, ar jiems vykdyti bus pasitelkiami tretieji asmenys.

13.2. Rangovas įsipareigoja užtikrinti, kad sutartį vykdys pirkime pasiūlyti ir (ar) kvalifikacinius reikalavimus atitinkantys subrangovai ir (ar) specialistai. Rangovas yra atsakingas už subrangovų vykdomą sutarties dalį, lyg ją vykdytų pats ir privalo užtikrinti, kad subrangovai laikytųsi sutarties nuostatų.

13.3. Rangovas patvirtina, kad sutarčiai vykdyti pasitelks šiuos subrangovus:

13.3.1. UAB „Urban Line“, įm. kodas 300149157, Liepkalnio g. 85, 02120 Vilnius, direktorius Vitalijus Aleksandrovas, tel. +370 699 61112, darbo projekto parengimas – 3,22 %;

13.3.2. UAB „Varėnos aplinkotvarkos grupė“, įm. kodas 184842158, Pramonės g. 3, 65210 Varėna, direktorius Vaidas Debėsiūnas, tel. +37061672194, gatvės apšvietimo darbai – 7,25 %;

13.3.3. UAB „Nivelsta“, įm. kodas 300563539, Pramonės g. 9, 62175 Alytus, direktorius Virginijus Lukošius, tel. +370 689 15 507, nuotekų šalinimo tinklų įrengimo darbai – 14,43 %;

13.3.4. ĮĮ „O. Fediajevo firma“, įm. kodas 159772786, Gilužio g. 51-4, 06239 Vilnius, direktorius Olegas Fediajevas, tel. +370 685 04730, žvalgomieji archeologiniai tyrimai ir archeologiniai žvalgymai (priežiūra) – 0,81 %;

13.3.5. UAB „Maniga“, įm. kodas 183837560, Savanorių pr. 219, 02300 Vilnius, direktorius Marius Kašėta, tel. +37052731726, eismo organizavimo darbai – 1,54 %;

13.3.6. Kęstutis Kazlauskas, individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 1189525, Žiedo g. 10, 62443 Alytus, direktorius Kęstutis Kazlauskas, tel. +370 685 32727, kontrolinės geodezinės nuotraukos, kadastrinių matavimų bylos – 0,27 %

13.3.7. UAB „AV Consulting“, įm. kodas 300010061, P. Vileišio g. 9, 10308 Vilnius, direktorius Vidas Revoldas, tel. +370 686 49168, statinio triukšmo matavimai – 0,06 %.

13.4. Šios sutarties vykdymo metu rangovas gali keisti sutartyje nurodytus ir/ar pasitelkti naujus subrangovus. Keičiamo ar naujo pasitelkiamo subrangovo kvalifikacija turi būti pakankama šios sutarties užduočiai įvykdyti, keičiamas ir/ar naujas pasitelkiamas subrangovas turi neturėti pašalinimo pagrindų. Apie keičiamus ir/ar naujus pasitelkiamus subrangovus rangovas turi informuoti užsakovą raštu nurodydamas subrangovo keitimo priežastis ir gauti užsakovo rašytinį sutikimą.

13.5. Jei sutartyje keičiami subrangovai, kurių pajėgumais kvalifikacijai pagrįsti rangovas, kartu su informacija apie naujus subrangovus turi būti pateikti naujo subrangovo pašalinimo pagrindų nebuvimą ir atitiktį kvalifikaciniais reikalavimams patvirtinantys dokumentai. Anksčiau minėti dokumentai pateikiami tą dieną, kai rangovas kreipiasi į užsakovą su prašymu pakeisti subrangovus. Užsakovas reikalauja, kad naujo subrangovo kvalifikacija būtų ne žemesnė nei buvo reikalaujama pirkimo dokumentuose.

13.6. Tais atvejais, kai kvalifikacijai pagrįsti rangovas nesiremia subrangovų pajėgumais, užsakovas netikrina šių subrangovų pašalinimo pagrindų.

13.7. Šios sutarties vykdymo metu rangovas gali keisti specialistus, paskirtus vykdyti sutartinius rangovo įsipareigojimus ir/ar pasitelkti naujus specialistus. Keičiamo ar naujo pasitelkiamo specialisto kvalifikacija turi būti pakankama sutarties užduočiai įvykdyti. Apie keičiamus ir/ar naujus pasitelkiamus specialistus rangovas turi informuoti užsakovą raštu nurodydamas specialisto keitimo priežastis ir pateikdamas kvalifikaciją įrodančius dokumentus (jei informacija apie kvalifikaciją nėra prieinama viešai) ir gauti užsakovo rašytinį sutikimą.

13.8. Užsakovui nustačius viešuosius pirkimus reglamentuojančiuose teisės aktuose numatytus rangovo pasitelkto ar planuojamo pasitelkti subrangovo pašalinimo pagrindus, užsakovas reikalauja rangovo per protingą terminą tokį subrangovą pakeisti kitu.

13.9. Šalis sutikus dėl subrangovo ar specialisto pakeitimo ar naujo subrangovo pasitelkimo, šalis raštu sudaro susitarimą dėl tokio pakeitimo. Šis susitarimas yra neatskiriama sutarties dalis. Naujas subrangovas ar specialistas gali pradėti vykdyti jiems rangovo pavestus įsipareigojimus pagal sutartį ne anksčiau, nei bus pasirašytas šis susitarimas.

14. NENUGALIMA JĖGA

14.1. Šalis gali būti visiškai ar iš dalies atleidžiama nuo atsakomybės už sutarties nevykdymą dėl nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybių, atsiradusių po sutarties įsigaliojimo dienos bei nustatytų ir jas patyrusios šalies įrodytų pagal Lietuvos

Respublikos civilinį kodeksą, jeigu šalis nedelsiant pranešė kitai šaliai apie kliūtį bei jos poveikį įsipareigojimų vykdymui.

14.2. Šalis nėra laikoma atsakinga už bet kokių įsipareigojimų pagal šią sutartį neįvykdymą ar dalinį neįvykdymą, jeigu šalis įrodo, kad tai įvyko dėl neįprastų aplinkybių, kurių šalys negalėjo kontroliuoti ir protingai numatyti, išvengti ar pašalinti jokiais priemonėmis. Nenugalimos jėgos aplinkybėmis laikomos aplinkybės, nurodytos Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.212 str. ir Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybėms taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. liepos 15 d. nutarimu Nr. 840. Nustatydamos nenugalimos jėgos aplinkybes šalys vadovaujasi Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. kovo 13 d. nutarimu Nr. 222 „Dėl nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybes liudijančių pažymų išdavimo tvarkos patvirtinimo“.

14.3. Nenugalima jėga (*force majeure*) nelaikoma tai, kad rinkoje nėra reikalingų prievolei vykdyti prekių, Šalis neturi reikiamų finansinių išteklių arba Šalies kontrahentai pažeidžia savo prievoles. Nenugalima jėga (*force majeure*) taip pat nelaikomos Šalies veiklai turėjusios įtakos aplinkybės, į kurių galimybę Šalys, sudarydamos Sutartį, atsižvelgė, t. y. Lietuvoje pasitaikančios aplinkybės, valstybės ar savivaldos institucijų sprendimai, sukėlę bet kurios iš Šalių reorganizavimą, privatizavimą, likvidavimą, veiklos pobūdžio pakeitimą, stabdymą (trukdymą), kitos aplinkybės, kurios turėtų būti laikomos ypatingomis, bet Lietuvoje Sutarties sudarymo metu yra tikėtinos.

14.4. Sutartis baigiasi kitos Šalies reikalavimu, kai ją įvykdyti kitai Šaliai neįmanoma dėl nenugalimos jėgos (*force majeure*).

15. GINČAI

Sutarties šalys visus ginčus stengiasi išspręsti derybomis. Kilus ginčui, Sutarties Šalys raštu išdėsto savo nuomonę kitai šaliai ir pasiūlo ginčo sprendimą. Gavusi pasiūlymą ginčą spręsti derybomis, šalis privalo jį atsakyti per 30 kalendorinių dienų. Ginčas turi būti išspręstas per ne ilgesnį nei 60 kalendorinių dienų terminą nuo derybų pradžios. Jei ginčo išspręsti derybomis nepavyksta arba jei kuri nors šalis laiku neatsako į pasiūlymą ginčą spręsti derybomis, kita šalis turi teisę, raštu įspėjusi apie tai kitą šalį, pereiti prie kito ginčų sprendimo procedūros etapo. Visi ginčai, kylantys dėl šios sutarties ar su ja susiję, nepavykus jų išspręsti derybų būdu, sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

16. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

16.1. Visi su sutartimi susiję pranešimai, prašymai, kiti dokumentai ar susirašinėjimas turi būti siunčiami faksu, paštu arba elektroniniu paštu, jų originalai visais atvejais įteikiami užsakovui ir (ar) rangovui pasirašytinai ar siunčiami registruotu / kurjeriniu paštu kiekvienam iš jų sutartyje nurodytu adresu. Apie savo adresu ar kitų rekvizitų pasikeitimą kiekviena šalis nedelsdama, tačiau ne vėliau kaip per 5 (penkias) kalendorines dienas nuo minėto pasikeitimo dienos, raštu privalo pranešti kitai šaliai. Šalių adresai susirašinėjimui nurodyti šios sutarties 18 skyriuje.

16.2. Sutartis sudaryta dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią – po vieną kiekvienai šaliai. Visais su sutarties įgyvendinimu susijusiais klausimais šalys privalo susirašinėti ir bendrauti lietuvių kalba.

16.3. Šalys šią sutartį perskaitė, joms buvo išaiškintas sutarties turinys ir pasekmės, šalys sutartį suprato ir, kaip visiškai atitinkančią jų valią ir ketinimus, pasirašė. Sudaryta sutartis (susitarimas) gali būti pasirašoma kvalifikuotu elektroniniu parašu, kuris turi vienodą teisinę galią kiekvienai šaliai.

16.4. Sutarties sąlygų keitimas įforminamas šalių susitarimu, kuris tampa neatskiriama sutarties dalimi. Sutarties sąlygos keičiamos, raštu gavus informaciją apie pakeistą kitos šalies atsiskaitomąją sąskaitą banke, sudarant papildomą rašytinį susitarimą, kuris yra neatsiejama sutarties dalis.

17. SUTARTIES PRIEDAI

- 17.1. 1 priedas – Techninio projekto sudėties žiniaraštis.
- 17.2. 2 priedas – Veiklos rūšių sąrašas.
- 17.3. 3 priedas – Atliktų darbų aktas.
- 17.4. 4 priedas – Statyb vietės perdavimo ir priėmimo aktas.
- 17.5. 5 priedas – Darbų perdavimo ir priėmimo aktas.
- 17.6. 6 priedas – Lokalinės sąmatos.
- 17.7. 7 priedas – Rangovo pasiūlymas.
- 17.8. 8 priedas – Subrangovų sąrašas.
- 17.9. Sutarties priedai yra neatsiejamos sutarties dalys.

18. ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI

Užsakovas

Alytaus miesto savivaldybės
administracija Įstaigos kodas 188706935
Rotušės a. 4, LT-62504 Alytus
Tel. (8 315) 55 102, faksas (8 315) 55
102,
e. p.

Administracijos direktorius
(Parašas)
Gintaras Rakaitis

A. V.

Rangovas

UAB „Parama“
Kodas 165108836
Gardino g.30, LT 62154 Alytus
Tel. (8 315 74 640),
el. p. info@alytausparama.lt
A. s. LT20 7181 2000 0346 7712
AB Šiaulių bankas

Generalinis direktorius
(Parašas)
Kastytis Nauckūnas

A. V.

20__ m. _____ d.
 statybos rangos sutarties Nr.
 1 priedas

TECHNINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos pavadinimas	Bylos žymuo	Lapų skaičius	Pastaba
1.	Bendroji dalis	BD	301	
2.	Susisiekimo dalis	S	75	
3.	Nuotekų šalinimo dalis	VN	36	
4.	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	E	79	
5.	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	SO	29	
6.	AB „ESO“ elektronikos įrenginių iškėlimas/apsaugojimas	LE	56	
7.	Ekonominis tyrimas	EKT	23	

20__ m. ____ d.
statybos rangos sutarties Nr. ____
2 priedas

VEIKLOS RŪŠIŲ SĄRAŠAS
(pridedamas atskirai)

20__ m. _____ d.
 statybos rangos sutarties Nr. ____
 3 priedas

ATLIKTŲ DARBŲ AKTAS

_____ Nr. _____
 (Data)

Užsakovas –

Rangovas –

Objektas:

_____ m. _____ mėn. atlikti darbai

Eil. Nr.	Darbo grupių (etapų) pavadinimas	Kaina pagal sutartį (Eur) be PVM	Atliktų darbų grupės (etapo) dalis (%) nuo darbų pradžios	Atliktų darbų grupės (etapo) dalis (%) per atsiskaitomąjį laikotarpį	Atliktų darbų grupės (etapo) per atsiskaitomąjį laikotarpį suma (Eur) be PVM
	<i>[Darbo grupės (etapo) pavadinimas pagal žiniaraštį (Veiklos sąrašą)]</i>				
			Suma be PVM		
			PVM [tarifas]		
			Bendra suma su PVM		

Užsakovas

(Parašas)
 (Vardas, pavardė)
 20__ m.

_____ d.

Rangovas

(Parašas)
 (Vardas, pavardė)
 20__ m.

_____ d.

20__ m. _____ d.

statybos rangos sutarties Nr. ____
4 priedas

STATYBVIETĖS PERDAVIMO IR PRIĖMIMO AKTAS

_____ Nr. _____
(Data)

Rangos sutarties numeris

Statybvietės adresas –

Užsakovas – (pavadinimas), vadovaudamasis sutarties sąlygų 4.1 punkto nuostatomis, šiuo Statybvietės perdavimo ir priėmimo aktu suteikia rangovui – (pavadinimas) statybvietės valdymo teisę.

Rangovas, šiuo aktu perėmęs statybvietę, tampa atsakingas už statybvietę ir jos prieigas pagal sutartį. Rangovas, pasirašydamas šį aktą, patvirtina, kad:

1. Statybvietės ribos pažymėtos brėžinyje, fiziškai parodytos rangovo atstovui.

2. Rangovui yra perduotas statybvietės ribų brėžinys.

Statybvietės perdavimo ir priėmimo metu yra užfiksuota esama statybvietės priklausinių būklė, už kurią rangovas yra atsakingas.

PRIDEDAMA:

1. Statybvietės ribų brėžinys, (lapų skaičius), lapas (-ai, -ų).

2. Esamą statybvietės priklausinių būklę apibūdinantys priedai, nuotraukos, aprašymai ar kita, (lapų skaičius), lapai (-ų).

Užsakovo atstovas (-ė)

Rangovo atstovas (-ė)

(Parašas)

20__m.

_____d.

(Parašas)

20__m.

_____d.

20__ m. _____ d.
statybos rangos sutarties Nr. ____
5 priedas

DARBŲ PERDAVIMO IR PRIĖMIMO AKTAS
Pagal [sutarties data] [sutarties pavadinimas] sutartį Nr. ...

(Data) Nr. _____

(Rangovo pavadinimas), atstovaujamas (-a) ..., veikiančio (-ios) pagal ..., toliau vadinamas rangovu, ir (užsakovo pavadinimas), atstovaujamas (-a) ..., veikiančio (-ios) pagal ..., toliau vadinamas (-a) užsakovu (toliau kartu rangovas ir užsakovas vadinami šalimis, o kiekvienas atskirai – šalimi), vadovaudamiesi šalių sudaryta (sutarties pavadinimas, sudarymo data) sutartimi (toliau – sutartis) ir papildomu (-ais) susitarimu (-ais) Nr. _____, surašė šį darbų perdavimo ir priėmimo aktą:

1. Rangovas perduoda užsakovui atliktus (darbų pavadinimas, sutampantis su sutarties 2.1 punkte esančiu darbų pavadinimu) darbus, o užsakovas šiuos atliktus darbus priima.

2. Už atliktus darbus užsakovas įsipareigoja sumokėti rangovui likusią ... (suma žodžiais) Eur sumą šalių sudarytoje sutartyje nustatyta tvarka.

[3. Šalys patvirtina, kad darbai yra visiškai ir tinkamai atlikti. Užsakovas neturi rangovui pretenzijų dėl atliktų darbų kokybės.]

[3. Šalys patvirtina, kad darbai yra visiškai ir tinkamai atlikti, išskyrus defektus, kurie neturės esminės įtakos naudojant darbus pagal paskirtį. Defektų sąrašas pridedamas. Defektai turi būti pašalinti per (nurodyti dienų skaičių, ne ilgesnį nei 28 dienos) dienų po šio darbų perdavimo ir priėmimo akto pasirašymo dienos.]

[Pasirenkama pagal situaciją.]

4. Šis aktas sudarytas dviem egzemplioriais, jie abu turi vienodą teisinę galią. Vienas egzempliorius pateikiamas rangovui, kitas lieka užsakovui.

PRIDEDAMA. Defektų sąrašas, jame taip pat nurodomas pagrįstas laikas defektams taisyti ir įkainota defektų vertė.

Rangovas

(Rangovo pavadinimas)
Kodas
(Rangovo buveinės adresas)
Tel.
Faksas
El. p.

Užsakovas

Alytaus miesto savivaldybės administracija
Kodas 188706935
Rotušės a. 4, LT-62054 Alytus
Tel. (8 315) 55 102
Faksas (8 315) 55 191
El. p. alytus@alytus.lt

(Rangovo pareigos)

Alytaus miesto savivaldybės administracijos
direktorius

(Parašas)

A.V.

(Parašas)

A. V.

(Rangovo vardas, pavardė)

(Rangovo vardas, pavardė)

Statinio statybos

techninės priežiūros vadovas (-ė)

(Parašas)

(Vardas, pavardė) Atestato numeris

20__ m. _____ d.
statybos rangos sutarties Nr. _____
6 priedas

LOKALINĖS SĄMATOS
(sąmatos pridedamos atskirai)

20__ m. _____ d.
statybos rangos sutarties Nr.
7 priedas

Rangovų pasiūlymas

20__ m. _____ d.
statybos rangos sutarties Nr.
8 priedas

SUBRANGOVŲ SĄRAŠAS
(pridedama tuomet jei pasitelkiami subrangovai)

Išvardijami subrangovai, nurodant subrangovo pavadinimą, juridinio asmens kodą, kontaktinius duomenis ir atstovą, bei kokią sutarties dalį (kokius darbus ar/ir paslaugas) atliks subrangovas.

Užsakovas

*(Parašas)
(Vardas, pavardė)*

Rangovas

*(Parašas)
(Vardas, pavardė)*



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PARAMA“



Specialiųjų pirkimo sąlygų 5 priedas „Pasiūlymo forma“

ALYTAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJAI

(perkančiosios organizacijos pavadinimas)

**PASIŪLYMAS
DĖL „MERKINĖS GATVĖS REKONSTRUKCIJOS ALYTUJE DARBAI“
PIRKIMO**

(pirkimo pavadinimas)

2024-10-04

(Data)

Alytus

(Vieta)

Tiekėjo pavadinimas ir kodas (jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, veikianti jungtinės veiklos pagrindu, surašomi visi partnerių pavadinimai ir kodai)	UAB „Parama“, įm. k.: 165108836
Atsakingas partneris (jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, veikianti jungtinės veiklos pagrindu)	
Tiekėjo adresas (jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, veikianti jungtinės veiklos pagrindu, įrašomas atsakingo partnerio adresas)	Gardino g. 30, LT-62154 Alytus
Dalyvio asmuo, įgaliotas pasirašyti pasiūlymą (vardas, pavardė, pareigos)	Generalinis direktorius Kastytis Nauckūnas
Dalyvio asmuo, įgaliotas bendrauti pateikto pasiūlymo klausimais (jo vardas, pavardė, pareigos, el. pašto adresas, telefonas)	Generalinis direktorius Kastytis Nauckūnas. el. paštas kastytis@alytausparama.lt , mob. tel.: +37061590249

1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo dokumentų sąlygomis.
2. Patvirtiname, kad pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir apima viską, ko reikia norint tinkamai įvykdyti sutartį, kaina apskaičiuota vadovaujantis pirkimo dokumentų nuostatomis.
3. Įsipareigojame, kad pirkimo sutartį vykdys tik tokia teisę turintis asmenys.
4. Siūlome:
 - 4.1. šią pirkimo objekto kainą:

Darbų pavadinimas	Kaina Eur be PVM*
Merkinės gatvės rekonstrukcijos Alytuje darbai	1 238 075,41
PVM tarifas 21%:	259 995,84
Kaina Eur su PVM	1 498 071,25

***– Kainos detalizavimas pateikiamas Specialiųjų pirkimo sąlygų 7 priedas „Veiklos rūšių sąrašas“, kuris užpildytas turi būti pateiktas kartu su šiuo pasiūlymu.**

4.1.1. Pasiūlymo **kaina ir įkainiai** turi būti apskaičiuojami dviejų skaičių po kablelio tikslumu.

Gardino g. 30
LT-62154 Alytus
Įm. kodas 165108836
PVM mokėtojo kodas LT 651088314

A. s. LT27 7044 0600 0194 1552
AB SEB bankas
A. s. LT20 7181 2000 0346 7712
AB Šiaulių bankas

Tel.: +370 315 74 640
Faks.: +370 315 52 335
E. paštas: info@alytausparama.lt
www.alytausparama.lt

4.1.2. Į pasiūlymo kainą ir įkainius turi būti įskaityti visi mokesčiai ir visos teikėjo išlaidos, apimančios viską, ko reikia visiškam ir tinkamam pirkimo sutarties įvykdymui.

4.1.3. Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, teikėjas nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemokamas:

4.2. Siūlome suteikti tokią papildomą statinio garantinio termino trukmę (GT):

Kokybės kriterijus	Siūlomo kriterijaus reikšmė
Papildoma statinio garantinio termino trukmė metais (GT)	10

5. Pasitelksime šiuos ūkio subjektus, kurių pajėgumais remsimės:

Eil. Nr.	Ūkio subjekto pavadinimas, įmonės kodas, adresas	Kvalifikacijos reikalavimo reikšmė	Įsipareigojimų dalis %	Nurodyti konkrečius pagal pirkimo sutartį priimamus įsipareigojimus, kuriems ketinama pasitelkti ūkio subjektą (-us)
1.	UAB „Urban Line“, Įm. k.: 300149157, Liepkalnio g. 85, LT-02120	1 punktas	3,22	Darbo projekto parengimas.
2.	UAB „Varėnos aplinkotvarkos grupė“ įm. k.: 184842158, Pramonės g. 3, LT-65210 Varėna	1 punktas	7,25	Atlikti elektros tinklų (gatvės apšvietimo) darbus.

/Pastaba. Pildoma, jei tiekėjas ketina remtis kitų ūkio subjektų pajėgumais. Ūkio subjektas, kurio pajėgumais remiamasi – tiekėjo pirkimo sutarties vykdymui pasitelkiamas trečiasis asmuo, kurio kvalifikacija tiekėjas remiasi, kad atitiktų kvalifikacijos reikalavimus./

6. Pasitelksime šiuos kvazisubtiekėjus*, kurių pajėgumais remsimės:

Eil. Nr.	Pareigos vykdant sutartį	Specialisto vardas, pavardė	Darbovietė

**jei kvalifikacija yra grindžiama nurodant specialistą, kuris nėra tiekėjo, jungtinės veiklos partnerio (-ių) ar subtiekejo (-jų) darbuotojas, tačiau yra ketinamas įdarbinti sutarties vykdymo metu, tokiu atveju specialistas turi būti išviešintas pasiūlyme.*

7. Pasitelksime šiuos subtiekejus, kurių pajėgumais nesiremsime:

Eil. Nr.	Subtiekejo pavadinimas, įmonės kodas, adresas	Įsipareigojimų dalis %	Nurodyti konkrečius pagal pirkimo sutartį priimamus įsipareigojimus, kuriems ketinama pasitelkti subrangovą (-us)/subtiekėją (-us)
1.	UAB „Nivelsta“ įm. k.: 300563539, Pramonės g. 9, LT-62175 Alytus	14,43	Atlikti inžinerinių tinklų: nuotekų šalinimo tinklų (lietaus nuotekų tinklai) įrengimo darbus.

2.	IĮ „O. Fediajevo firma“ įm. k.: 159772786, Gilužio g. 51-4, LT-06239 Vilnius	0,81	Atlikti žvalgomouosius archeologinius tyrimus ir archeologinius žvalgymus (priežiūra).
3.	UAB „Maniga“ įm. k.: 183837560, Savanorių pr. 219, LT-02300 Vilnius	1,54	Atlikti eismo organizavimo darbus.
4.	Kęstutis Kazlauskas (Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr.1189525), Gyv. vieta: Žiedo g.10, LT-62443 Alytus	0,27	Parengti kontrolines geodezines nuotraukas, bei kadastrinių matavimų bylas
5.	Subrangovas	0,06	Atlikti statinio triukšmo matavimus

/Pastaba. Pildoma, jei žinomi subtiekiejai, kurie bus pasitelkti vykdant pirkimo sutartį ir kurių pajėgumais nesiremiama įrodinėjant kvalifikacijos atitiktį./

8.*Informacija apie kiekvieno tiekėjų grupės partnerio savo jėgomis numatomų pristatyti prekių dalies vertę (pildoma, kai pasiūlymą pateikia tiekėjų grupė):

Eil. Nr.	Partnerio pavadinimas	Nurodyti konkrečius pagal pirkimo sutartį prisiimamus įsipareigojimus	Partnerio dalies vertė pasiūlymo kainoje (išreikšta procentais (%) arba konkrečia pinigų suma (Eur be PVM))

**Pastaba. Pildyti tuomet, kai pasiūlymą pateikia tiekėjų grupė.*

9. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	UAB „Parama“ užpildytas ir pasirašytas specialiųjų pirkimo sąlygų 3 priedas „Europos bendrasis viešųjų pirkimų dokumentas (EBVPD)“	16
2.	UAB „Urban Line“ užpildytas ir pasirašytas specialiųjų pirkimo sąlygų 3 priedas „Europos bendrasis viešųjų pirkimų dokumentas (EBVPD)“	15
3.	UAB „Varėnos aplinkotvarkos grupė“ užpildytas ir pasirašytas specialiųjų pirkimo sąlygų 3 priedas „Europos bendrasis viešųjų pirkimų dokumentas (EBVPD)“	15
4.	UAB „Urban Line“ įgaliojimas	1
5.	UAB „Urban Line“ ketinimų protokolas	1
6.	Pasiūlymo galiojimo užtikrinimas	4
7.	Užpildytas ir pasirašytas pagal specialiųjų pirkimo sąlygų 7 priedą „Veiklos rūšių sąrašas“	1
8.	ISO sertifikatai (UAB „Parama“; UAB „Varėnos aplinkotvarkos grupė“; UAB „Nivelsta“)	11

VEIKLOS RŪŠIŲ SĄRAŠAS. PATIKSLINTAS
Merkinės gatvės rekonstrukcijos Alytuje darbai

Eil. Nr.	Darbų grupių (etapų) pavadinimai	Darbų grupės (etapo) kainos mėnesinis išskaidymas procentais pagal rangovo planuojamą darbų grupės (etapo) įvykdymą															Kaina (Eur) be PVM
		I mėn.	II mėn.	III mėn.	IV mėn.	V mėn.	VI mėn.	VII mėn.	VIII mėn.	IX mėn.	X mėn.	XI mėn.	XII mėn.	XIII mėn.	XIV mėn.		
1.	Darbo projekto parengimas	50%	40%									10%	X	X	X	43 240,00 €	
2.	Susisiekimo dalis			5%	5%	10%	10%	20%	30%	5%		10%	X	X	X	926 381,60 €	
3.	Vandentiekio ir nuotekų tinklų darbai					5%	20%	30%	45%				X	X	X	178 651,28 €	
4.	Elektrotechniniai tinklai							25%	35%	40%			X	X	X	89 802,53 €	
5.	Statybos užbaigimas*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Suma be PVM															1 238 075,41 €
		PVM 21 %															259 995,84 €
		Bendra suma su PVM															1 498 071,25 €

*Statybos užbaigimo ir kitų dokumentų parengimas (statybos užbaigimo akto, deklaracijų parengimas, tvirtinimas arba registravimas ir statinių įregistravimas Nekilnojamojo turto registre) pagal sutarties 8.1.2 punktą.



Techninės tarnybos vadovė

(Parašas)

Daiva Aliulienė

(Vardas ir pavardė)

20__ m. _____ d.
statybos rangos sutarties Nr.
8 priedas

SUBRANGOVŲ SĄRAŠAS
(pridedama tuomet jei pasitelkiami subrangovai)

Eil. Nr.	Subrangovo pavadinimas	Juridinio asmens kodas bei adresas	Kontaktinius duomenys ir atstovas	Sutarties darbų ar / ir paslaugų dalis. Įsipareigojimų dalis %
1.	UAB „Urban Line“	Įm. k:300149157, Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius.	Direktorius Vitalijus Aleksandrovas, Mob.tel.:+3706996111; Faks: +37052655716.	Darbo projekto parengimas. 3,22 %.
2.	UAB „Varėnos aplinkotvarkos grupė“	Įm. k.:184842158, Pramonės g. 3, LT-65210 Varėna.	Direktorius Vaidas Debesiūnas, Mob.tel.:+37061672194; Tel.:+37031031152; Faks: +37031031152.	Atlikti elektros tinklų (gatvės apšvietimo) darbus. 7,25 %.
3.	UAB „Nivelsta“	Įm. k:300563539, Pramonės g. 9, LT-62175 Alytus.	Direktorius Virginijus Lukošūnas, Mob.tel.:+37068915507; Tel.: +37031577290; Faks: +37031577290.	Atlikti inžinerinių tinklų: nuotekų šalinimo tinklų (lietaus nuotekų tinklai) įrengimo darbus. 14,43 %.
4.	ĮĮ „O. Fediajevo firma“	Įm. k:159772786, Gilužio g. 51-4, LT-06239 Vilnius.	Direktorius Olegas Fediajevas, Mob.tel.:+37068504730.	Atlikti žvalgomouosius archeologinius tyrimus ir archeologinius žvalgymus (priežiūra). 0,81 %.
5.	UAB „Maniga“	Įm. k:183837560, Savanorių pr. 219, LT-02300 Vilnius.	Direktorius Marius Kašėta, Mob.tel.:+37052731726.	Atlikti eismo organizavimo darbus. 1,54 %.
6.	Kęstutis Kazlauskas (Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr.1189525)	Kęstutis Kazlauskas (Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr.1189525), Gyv. vieta: Žiedo g.10, LT-62443 Alytus.	Direktorius Kęstutis Kazlauskas, Mob.tel.:+37068532727.	Parengti kontrolines geodezines nuotraukas, bei kadastrinių matavimų bylas. 0,27 %.
7.	UAB „AV Consulting“	Įm. k: 300010061, P. Vileišio g. 9, LT-10308 Vilnius.	Direktorius Vidas Revoldas, Mob.tel.:+37068649168; Tel.: +37052341880; Faks: +37052341880.	Atlikti statinio triukšmo matavimus. 0,06 %.

Užsakovas

(Parašas)

(Vardas, pavardė)

Rangovas
UAB „Parama“



OBJEKTINĖ SĄMATA
Sudaryta pagal 2024.04 kainas

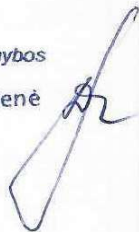

Generalinis direktorius
Rostys Nauckūnas

Statinių grupė Alytaus miesto savivaldybė

Statinyss Merkinės gatvės rekonstrukcijos Alytuje darbai

Lokalinės sąmatos Nr.	Lokalinės sąmatos pavadinimas	Skaičiuojamoji kaina (Eur)			
		Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Viso su PVM	Viso be PVM
1.	Darbo projekto parengimas bei statybos užbaigimo ir kitų dokumentų parengimas	52320,40		52320,40	43240,00
2.	Susisiekimo dalis	1120921,74		1120921,74	926381,60 ✓
3.	Vandentiekio ir nuotekų tinklų darbai	216168,05		216168,05	178651,28
4.	Elektrotechniniai tinklai	108661,06		108661,06	89802,53
	Iš viso:	1498071,25		1498071,25	1238075,41

Techninės tarnybos
vadovė
Daiva Aliulienė



SUDERINTA: _____ TŪKST.Eur.

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2024 M. MĖN. D.



ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

Gen. direktorius Kastytis Nauckūnas

2024 M. MĖN. D.

LOKALINĖ ŠAMATA

Sudaryta pagal 2024.04 kainas

Statinių grupė Alytaus miesto savivaldybė

Statiny's Merkinės gatvės rekonstrukcijos Alytuje darbai

Žiniaraštis Darbo projekto parengimas

Suma žiniaraščiui 52320,40 EUR

Sąm. eil.		Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
						Vieneto kaina	Iš viso
1 Darbo projekto parengimas							
1.1.			Darbo projekto parengimas	vnt.	1,00	43240,00	43240,00
			Skiryje 1				43240,00
			Žiniaraštyje				43240,00
			Pridėtinės vertės mokestis 21.00%				9080,40
			Iš viso žiniaraštyje				52320,40

Techninės tarybos
vadovė
Daiva Aliulienė

SUDERINTA: _____ TŪKST.Eur.

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2024 M. MĖN. D.



VIRTINU: 1120,92,174 TŪKST.Eur.

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

Gen. direktorius Kastytis Nauckūnas

2024 M. MĖN. D.

LOKALINĖ ŠAMATA

Sudaryta pagal 2024.04 kainas

Statinių grupė Alytaus miesto savivaldybė

Statiny's Merkinės gatvės rekonstrukcijos Alytuje darbai

Žiniaraštis Susisiekimo dalis

Suma žiniaraščiui 1120921,74 EUR

Šam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
	I	Archeologiniai tyrinėjimai ir kiti darbai				
	1	Archeologiniai tyrinėjimai				
1.1.		Žvalgomieji archeologiniai tyrimai	vnt.	1,00	6000,00	6000,00
1.2.		Archeologiniai žvalgymai (priežiūra)	vnt.	1,00	4000,00	4000,00
					Skyriuje 1	10000,00
	2	Kiti darbai				
2.1.		Triukšmo matavimo atlikimas (po statybos užbaigimo)	kompl.	1,00	700,00	700,00
					Skyriuje 2	700,00
		Viso Archeologiniai tyrinėjimai ir kiti darbai:				10700,00
	II	Merkinės gatvė				
	1	Paruošiamieji ir ardymo darbai				
1	N57P-0126	Kelio ašinės linijos ir kelio juostos nužymėjimas trasoje	km	1,137	300,00	341,10
2	HP9-1-13	Krūmų rovimas su šaknų gumulu ir sandėliavimas (grąžinama savininkui) k9=1.15	10vnt	0,5	40,13	20,07
3	N57P-0123	Krūmų ir smulkiaus miško naikinimas miško smulkintuvais, kurių darbinis plotis daugiau 1,5 m iki 2,0 m, kai krūmai vidutinio tankumo	ha	0,0112	202,21	2,26
4	R16-201	Gyvatvorės genėjimas krūmapjove, suteikiant formą (100 m2 apgenėto paviršiaus)*Medžių/krūmų/ gyvatvorių genėjimas, šakų surinkimas į krūvas k9=1.15	100m2	0,56	47,20	26,43
5	H24K-7	Suoliukų demontavimas k1=0.70,k2=0.70,k3=0.000	vnt.	3,0	122,90	368,70
6	H24K-27	Šiuikšliadėžių demontavimas k1=0.70,k2=0.70,k3=0.000	vnt.	2,0	32,16	64,32
7	H18K-80	Kelio ženklų skydų demontavimas nuo viensteinų atramų (apšvietimo atramų) rankiniu būdu ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu k1=0.70,k2=0.70,k3=0.000	vnt.	21,0	6,44	135,24
8	H18K-25	Kelio ženklų viensteinų metalinių atramų su betono pamatu demontavimas rankiniu būdu ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu k1=0.70,k2=0.70,k3=0.000,k9=1.15	vnt.	19,0	34,51	655,69

9	H18K-81	Kelio ženklų skydų demontavimas nuo dvistiebių atramų rankiniu būdu	vnt.	1,0	13,47	13,47
10	H18K-30	Kelio ženklų dvistiebių metalinių atramų su betono pamatu demontavimas rankiniu būdu ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu k1=0.70,k2=0.70,k3=0.000,k9=1.15	vnt.	1,0	96,00	96,00
11	N23P-0910	Šulinių liukų demontavimas k1=0.70,k2=0.70,k3=0.000	vnt.	113,0	10,00	1130,00
12	N23P-0910	Lietaus nuotekų surinkimo grotelių demontavimas k1=0.70,k2=0.70,k3=0.000	vnt.	4,0	18,83	75,32
13	N22P-0908	Požeminių komunikacijų žymėjimo stulpelių demontavimas, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu k1=0.70,k2=0.70,k3=0.000	vnt.	19,0	9,54	181,26
14	N27-41	Betoninių gatvės bordiūrų sudėtų ant betoninio pagrindo, išardymas k8=1.09,k9=1.15	m	2063,0	3,00	6189,00
15	N27-42	Betoninių vejos bordiūrų ant betoninio pagrindo išardymas k8=1.17,k9=1.15	m	45,0	2,00	90,00
16	H73T-2	Išardyti betonines konstrukcijas*Betoninės atraminės sienutės demontavimas k8=1.17	m3	0,5	360,77	180,39
17	H16K-401	Asfaltbetonio dangos nufrezavimas freza asfaltbetonio dangoms be pakrovimo*Asfalto dangos demontavimas (vid. 6cm)	100 m2	113,34	110,00	12467,40
18	H16K-401	Asfaltbetonio dangos nufrezavimas freza asfaltbetonio dangoms be pakrovimo*Asfalto dangos frezavimas (vid. 6cm)	100 m2	9,31	110,00	1024,10
19	N27-40	Šaligatvių iš betoninių plytelių išardymas*Betono dangos (trinkelės, plytelės) dangos demontavimas k9=1.15	100m2	1,89	169,66	320,66
20	N27-40	Šaligatvių iš betoninių plytelių išardymas*Betono dangos (trinkelės, plytelės) dangos demontavimas (išsaugant esamas medžiagas) k9=1.15	100m2	0,46	169,66	78,04
21	MN7-62	Riedulių perstūmimas mechanizuotu būdu k9=1.15	10 vnt	0,2	81,23	16,25
22	R23-64	Statybinių šiukšlių išvežimas 5 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	t	2454,0	10,00	24540,00
					Skyriuje 1	48015,70
2 Žemės darbai						
1	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui k9=1.15	100m3	1,39	223,24	310,30
2	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui	100m3	1,39	303,07	421,27

3	NIP-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui k4=5.000	100m3	1,39	232,91	323,74
4	N57P-1305	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui k9=1.15	t. m3	0,139	225,02	31,28
5	N1-156	Nesušalusio grunto purenimas 79kW (108AJ) galingumo buldozeriais-purentuvais, kai vieno praėjimo purenimo gylis 0.35m*Dirvožemio sijojimas atskiriant šiukšles k9=1.15	100m3	1,39	13,75	19,11
6	NIP-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas(šiukšlės), pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį k9=1.15	100m3	0,14	223,24	31,25
7	NIP-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį	100m3	0,14	303,07	42,43
8	NIP-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį k4=9.000	100m3	0,14	419,25	58,70
9	NIP-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas II grupės*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį k9=1.15	100m3	90,74	220,00	19962,80
10	NIP-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas II grupės*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį	100m3	90,74	200,00	18148,00
11	NIP-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės k4=9.000	100m3	90,74	100,00	9074,00
12	NIP-0105	Grunto kasimas 0,5 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai gruntas II grupės*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, supilant gruntą vietoje (pylimamas) k9=1.15	100m3	1,72	203,80	350,54

13	N1P-0308	Sampylų išlyginimas 79kW (108AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą (atstumas 30 m, gruntas I-II grupės)*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, supilant gruntą vietoje (pylimamas) k9=1.15	t. m3	0,172	1421,05	244,42
14	N1P-0901	Sankasos planiravimas k9=1.15	t.m2	14,941	149,03	2226,66
15	N1P-0803	Grunto sutankinimas k9=1.15	100m3	52,3	95,00	4968,50
16	N1P-0904	Plotų ir šlaitų planiravimas k9=1.15	t.m2	1,25	76,65	95,81
17	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k9=1.15	100m3	1,25	223,24	279,05
18	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos.....	100m3	1,25	303,07	378,84
19	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k4=9.000	100m3	1,25	419,25	524,06
20	N57P-1305	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k9=1.15	t. m3	0,125	225,02	28,13
21	H12K-4	Plotų ir šlaitų sutvarkymas, užpilant iki 10 cm storio dirvožemio sluoksniu mechanizuotu būdu ir užsėjant žolės sėklomis k9=1.15	100 m2	12,5	150,00	1875,00
					Skyriuje 2	59393,89
3 Požeminių komunikacijų įrengimo darbai						
1	R16-105	Šulinio angos paaukštinimas g/b žiedais k8=1.05,k9=1.15	vnt	113,0	90,00	10170,00
2	N23P-0910	Šulinių liukų įrengimas, kalaus ketaus 40 t apkrovai (su atitinkama simbolika)	vnt.	63,0	242,00	15246,00
3	N23P-0910	Šulinių liukų įrengimas, kalaus ketaus 25 t apkrovai (su atitinkama simbolika)	vnt.	29,0	200,00	5800,00
4	N23P-0910	Šulinių liukų įrengimas, kalaus ketaus 12,5 t apkrovai (su atitinkama simbolika)	vnt.	21,0	171,60	3603,60
5	N57P-8112	Paklotų kabelių apsauga surenkamais gaubtais, atkasant kabelius, kai surenkamo gaubto skersmuo 110 mm k9=1.15	100m	2,52	2217,58	5588,30
6	N22P-0908	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas, kai stulpeliai metaliniai	vnt.	19,0	45,00	855,00
					Skyriuje 3	41262,90
4 Dangų konstrukcijos įrengimo darbai						
1	4.1.	Važiuojamosios gatvės dalies dangos konstrukcija (įrengiant pilną konstrukciją)				
2	N57P-3101	51 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurištojo mineralinio medžiagų mišinio įrengimas k9=1.15	100m3	39,97	1230,00	49163,10

3	N27P-11-2	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio (fr. 0/45) k9=1.15	100m2	63,34	1215,00	76958,10
4	N27P-13-1	10,5 cm storio asfalto pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 22 PS (70/100) įrengimas k8=1.17,k9=1.15	100m2	63,34	1995,00	126363,30
5	N27P-19-7	3,5 cm storio asfalto viršutinio sluoksnio iš mišinio SMA 8 S (su PMB 45/80-65) įrengimas k8=1.17,k9=1.15	100m2	63,34	980,00	62073,20
6	N27P-56-1	Juodų dangų paviršiaus gruntavimas (bitumo emulsija) k8=1.17,k9=1.15	t.m2	6,334	241,54	1529,91
7	N57P-3235	Asfaltbetonio dangos išilginės siūlės įrengimas klojant „karštas prie šalto“ k8=1.17,k9=1.15	100m	11,07	69,46	768,92
8	4.2.	Važiuojamosios gatvės dalies dangos konstrukcija (atnaujinant dėvimąjį sluoksnį)				
9	H16K-14	Išlyginamojo sluoksnio iš asfaltbet. misinio AC 11 AN įrengimas k8=1.17,k9=1.15	t	123,0	95,00	11685,00
10	N27P-19-7	3,5 cm storio asfalto viršutinio sluoksnio iš mišinio SMA 8 S (su PMB 45/80-65) įrengimas k8=1.17,k9=1.15	100m2	8,3	980,00	8134,00
11	N27P-56-1	Juodų dangų paviršiaus gruntavimas (bitumo emulsija) k8=1.17,k9=1.15	t.m2	0,83	241,54	200,48
12	N57P-3235	Asfaltbetonio dangos išilginės siūlės įrengimas klojant „karštas prie šalto“ k8=1.17,k9=1.15	100m	1,81	69,46	125,72
13	4.3.	Sankryžų (4 vnt.) dangos konstrukcija (įrengiant pilną konstrukciją)				
14	N57P-3101	51 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio įrengimas k9=1.15	100m3	0,29	1230,00	356,70
15	N27P-11-2	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio (fr. 0/45) k9=1.15	100m2	0,56	1215,00	680,40
16	N27P-13-1	10,5 cm storio asfalto pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 22 PS (70/100) įrengimas k8=1.17,k9=1.15	100m2	0,56	1995,00	1117,20
17	N27P-19-7	3,5 cm storio asfalto viršutinio sluoksnio iš mišinio SMA 8 S (su PMB 45/80-65) įrengimas k8=1.17,k9=1.15	100m2	0,56	980,00	548,80
18	N27P-56-1	Juodų dangų paviršiaus gruntavimas (bitumo emulsija) k8=1.17,k9=1.15	t.m2	0,056	241,54	13,53
19	N57P-3235	Asfaltbetonio dangos išilginės siūlės įrengimas klojant „karštas prie šalto“ k8=1.17,k9=1.15	100m	0,09	69,46	6,25
20	4.4.	Sankryžų (3 vnt.) ir nuvažų (1 vnt.) dangos konstrukcija (atnaujinant dėvimąjį sluoksnį)				
21	H16K-14	Išlyginamojo sluoksnio iš asfaltbet. misinio AC 11 AN įrengimas k8=1.17,k9=1.15	t	15,0	95,00	1425,00
22	N27P-19-7	3,5 cm storio asfalto viršutinio sluoksnio iš mišinio SMA 8 S (su PMB 45/80-65) įrengimas k8=1.17,k9=1.15	100m2	1,02	980,00	999,60
23	N27P-56-1	Juodų dangų paviršiaus gruntavimas (bitumo emulsija) k8=1.17,k9=1.15	t.m2	0,102	241,54	24,64
24	N57P-3235	Asfaltbetonio dangos išilginės siūlės įrengimas klojant „karštas prie šalto“ k8=1.17,k9=1.15	100m	0,59	69,46	40,98
25	4.5.	Sankryžų (8 vnt.) dangos konstrukcija				

26	N57P-3101	54 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurištojo mineralinio medžiagų mišinio įrengimas k9=1.15	100m3	1,01	1230,00	1242,30
27	N27P-11-2	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinio medžiagų mišinio (fr. 0/45) k9=1.15	100m2	1,87	1215,00	2272,05
28	N57P-3502	3 cm storio atsijų sluoksnio įrengimas k9=1.15	100m2	1,87	360,00	673,20
29	N57P-3241	8 cm storio raudonos spalvos trinkelų be nuožulų 100x200 mm įrengimas k9=1.15	100m2	1,87	3130,00	5853,10
30	N27P-67-1	Betono trinkelų pjovimas (pagal borto kraštą) deimantiniu disku k9=1.15	m	0,67	9,50	6,37
31	4.6.	Asfalto dangos konstrukcija (priasfaltavimas prie bortų)				
32	H16K-6	Išlyginamojo skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio įrengimas (fr. 0/45) k9=1.15	m3	2,0	68,20	136,40
33	N27P-17-1	8 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD įrengimas k8=1.17,k9=1.15	100m2	0,08	2830,94	226,48
34	N57P-3235	Asfaltbetonio dangos išilginės siūlės įrengimas klojant „karštas prie šalto“ k8=1.17,k9=1.15	100m	0,31	69,46	21,53
35	4.7.	Nuovažų dangos konstrukcija				
36	N57P-3101	54 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurištojo mineralinio medžiagų mišinio įrengimas k9=1.15	100m3	4,57	1230,00	5621,10
37	N27P-11-2	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinio medžiagų mišinio (fr. 0/45) k9=1.15	100m2	8,46	1215,00	10278,90
38	N57P-3502	3 cm storio atsijų sluoksnio įrengimas k9=1.15	100m2	8,46	360,00	3045,60
39	N57P-3241	8 cm storio juodos spalvos trinkelų be nuožulų 100x200 mm įrengimas k9=1.15	100m2	8,46	3130,00	26479,80
40	N27P-67-1	Betono trinkelų pjovimas (pagal borto kraštą) deimantiniu disku k9=1.15	m	1,35	9,50	12,83
41	4.8.	Techninio šaligatvio dangos konstrukcija				
42	N57P-3101	19 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurištojo mineralinio medžiagų mišinio įrengimas k9=1.15	100m3	2,49	1230,00	3062,70
43	N27P-11-2	15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinio medžiagų mišinio (fr. 0/45) k9=1.15	100m2	13,06	1100,00	14366,00
44	N57P-3502	3 cm storio atsijų sluoksnio įrengimas k9=1.15	100m2	13,06	360,00	4701,60
45	N57P-3241	8 cm storio juodos spalvos trinkelų be nuožulų 100x200 mm įrengimas k9=1.15	100m2	13,06	3130,00	40877,80
46	N27P-67-1	Betono trinkelų pjovimas (pagal borto kraštą) deimantiniu disku k9=1.15	m	7,55	9,50	71,73
47	4.9.	Šaligatvių (su trinkelų danga) dangos konstrukcija				
48	N57P-3101	19 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurištojo mineralinio medžiagų mišinio įrengimas k9=1.15	100m3	2,39	1230,00	2939,70
49	N27P-11-2	15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinio medžiagų mišinio (fr. 0/45) k9=1.15	100m2	12,54	1100,00	13794,00
50	N57P-3502	3 cm storio atsijų sluoksnio įrengimas k9=1.15	100m2	12,54	360,00	4514,40

51	N57P-3241	8 cm storio pilkos spalvos trinkelų be nuožulų 100x200 mm įrengimas k9=1.15	100m2	11,83	2800,00	33124,00
52	N57P-3241	8 cm storio geltonos spalvos trinkelų 100x200 mm įrengimas (neregijų įspėjimo sistemos) k9=1.15	100m2	0,6	3380,00	2028,00
53	N57P-3241	8 cm storio geltonos spalvos trinkelų 100x200 mm įrengimas (neregijų vedimo sistemos) k9=1.15	100m2	0,11	3380,00	371,80
54	N27P-67-1	Betono trinkelų įjovimas (pagal borto kraštą) deimantiniu disku k9=1.15	m	3,53	9,50	33,54
55	4.10.	Šaligatvių (su asfalto danga) dangos konstrukcija				
56	N57P-3101	17 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio įrengimas k9=1.15	100m3	2,19	1230,00	2693,70
57	N27P-11-2	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio (fr. 0/45) k9=1.15	100m2	12,87	1215,00	15637,05
58	N27P-17-1	8 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD įrengimas k8=1.17,k9=1.15	100m2	12,34	1760,00	21718,40
59	N57P-3502	3 cm storio atsijų sluoksnio įrengimas k9=1.15	100m2	0,53	360,00	190,80
60	N57P-3241	8 cm storio geltonos spalvos trinkelų be nuožulų 100x200 mm įrengimas (neregijų įspėjimo sistemos) k9=1.15	100m2	0,44	3380,00	1487,20
61	N57P-3241	8 cm storio geltonos spalvos trinkelų 100x200 mm įrengimas (neregijų vedimo sistemos) k9=1.15	100m2	0,09	3380,00	304,20
62	4.11.	Esamų takų / šaligatvių dangos konstrukcijos atstatymas				
63	H16K-6	Išlyginamojo skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio įrengimas (fr. 0/45) k9=1.15	m3	6,0	68,20	409,20
64	N57P-3502	3 cm storio atsijų sluoksnio įrengimas k9=1.15	100m2	0,52	360,00	187,20
65	N57P-3241	Esamų betoninių trinkelų įrengimas k9=1.15	100m2	0,46	1760,00	809,60
66	N57P-3241	8 cm storio geltonos spalvos trinkelų 100x200 mm įrengimas (neregijų įspėjimo sistemos) k9=1.15	100m2	0,06	3380,00	202,80
67	4.12.	Esamo pėsčiųjų-dviračių tako dangos konstrukcijos atstatymas				
68	N57P-3101	17 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio įrengimas k9=1.15	100m3	0,02	1230,00	24,60
69	N27P-11-2	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio (fr. 0/45) k9=1.15	100m2	0,09	1215,00	109,35
70	N27P-17-1	8 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD įrengimas k8=1.17,k9=1.15	100m2	0,07	1760,00	123,20
71	N57P-3241	8 cm storio geltonos spalvos trinkelų 100x200 mm įrengimas (neregijų įspėjimo sistemos) k9=1.15	100m2	0,02	3380,00	67,60
72	4.13.	Kiti dangų konstrukcijos įrengimo darbai				
73	N27-20	Pažvyravimas sankryžų ir nuvažų zonose k9=1.15	100m3	0,32	1230,00	393,60
					Skyriuje 4	562328,26
		5 Bordiūrų įrengimo darbai				

1	N27P-24-5	Betoninių bordiūrų 100x15x30 cm ant C12/15 markės betoninio pagrindo įrengimas k9=1.15	100m	18,12	3350,00	60702,00
2	N27P-24-5	Betoninių bordiūrų 100x8x20 cm ant C12/15 markės betoninio pagrindo įrengimas k9=1.15	100m	19,8	1550,00	30690,00
3	N27P-24-5	Betoninių bordiūrų 100x15x22 cm (aštraus kampo) ant C12/15 markės betoninio pagrindo įrengimas k9=1.15	100m	5,64	3150,00	17766,00
4	N57P-7307	Sandūros tarp bordiūrų ir gatvės dangos užtaisymas amortizacine (sandinimo) juosta	100m	31,60	260,00	8216,00
					Skyriuje 5	117374,00
	6	Eismo organizavimo darbai				
1	6.1.	Kelio ženklų įrengimas				
2	H18K-25	Kelio ženklų viestiebių metalinių atramų (d=76,1 mm) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas k9=1.15	vnt.	38,0	131,84	5009,92
3	H18K-30	Kelio ženklų dvistiebių metalinių atramų (d=76,1 mm) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas (atr.k.) k9=1.15	vnt.	1,0	262,65	262,65
4	H18K-81	Kelio ženklų skydų montavimas prie dvistiebių atramų rankiniu būdu (I dydžio)	vnt.	1,0	175,10	175,10
5	H18K-80	Kelio ženklų skydų montavimas prie viestiebių atramų rankiniu būdu (I dydžio)	vnt.	3,0	70,45	211,35
6	H18K-80	Kelio ženklų skydų montavimas prie viestiebių atramų rankiniu būdu (0 dydžio)	vnt.	55,0	46,35	2549,25
7	H18K-80	Kelio ženklų skydų montavimas prie viestiebių atramų rankiniu būdu (perkeliamas skydas)	vnt.	1,0	25,24	25,24
8	H18K-80	Kelio ženklų skydų (sferinių) montavimas prie viestiebių atramų rankiniu būdu (0 dydžio)	vnt.	3,0	70,04	210,12
9	H18K-80	Kelio ženklų skydų montavimas prie apšvietimo atramų rankiniu būdu (I dydžio)	vnt.	16,0	74,16	1186,56
10	H18K-80	Kelio ženklų skydų montavimas prie apšvietimo atramų rankiniu būdu (0 dydžio)	vnt.	11,0	51,50	566,50
11	H18K-80	Kelio ženklų skydų montavimas prie šviesaforo atramų rankiniu būdu (I dydžio)	vnt.	4,0	70,04	280,16
12	6.2.	Horizontalusis ženklinimas				
13	N57P-6113	Kelio dangos horizontalus ženklinimas baltos spalvos termoplastu k9=1.15	m2	173,0	23,18	4010,14
14	N57P-6113	Kelio dangos horizontalus ženklinimas geltonos spalvos termoplastu k9=1.15	m2	16,0	39,14	626,24
15	N57P-6113	Dangos ženklinimas su radudonos spalvos antislidimine danga k9=1.15	m2	78,0	48,20	3759,60
					Skyriuje 6	18872,83
	7	Mažosios architektūros įrengimo darbai				
1	H24K-7	Suoliukų įrengimas	vnt.	5,0	797,00	3985,00
2	H24K-27	Šiukšliadėžių įrengimas	vnt.	5,0	558,00	2790,00
3	N7-229	Metalinių laiptų turėklų įrengimas k8=1.04	100m	1,31	25400,00	33274,00
					Skyriuje 7	40049,00
					Viso Merkinės gatvėje:	887296,58
	III	Naujakurių gatvė				
	1	Paruošiamieji ir ardymo darbai				

1	H18K-80	Kelio ženklų skydų demontavimas nuo viensteinų atramų (apšvietimo atramų) rankiniu būdu ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu $k_1=0.70, k_2=0.70, k_3=0.000$	vnt.	5,0	6,44	32,20
2	H18K-25	Kelio ženklų viensteinų metalinių atramų su betono pamatu demontavimas rankiniu būdu ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu $k_1=0.70, k_2=0.70, k_3=0.000, k_9=1.15$	vnt.	3,0	34,51	103,53
3	N23P-0910	Lietaus nuotekų surinkimo grotelių demontavimas $k_1=0.70, k_2=0.70, k_3=0.000$	vnt.	2,0	18,85	37,71
4	N27-41	Betoninių gatvės bordiūrų sudėtų ant betoninio pagrindo, išardymas $k_8=1.09, k_9=1.15$	m	21,0	3,00	63,00
5	N27-42	Betoninių vejos bordiūrų ant betoninio pagrindo išardymas $k_8=1.17, k_9=1.15$	m	9,0	2,00	18,00
6	R27P-9-2	Iki 50 mm storio asfaltbetonio dangos sluoksnio frezavimas freza W-350, kai frezuojamas plotas daugiau 5m ² *Esamo horizontalaus ženklavimo valymas $k_9=1.15$	100m ²	0,18	641,20	115,42
7	R27P-9-2	Iki 50 mm storio asfaltbetonio dangos sluoksnio frezavimas freza W-350, kai frezuojamas plotas daugiau 5m ² *Asfalto dangos demontavimas (vid. 6cm) $k_9=1.15$	100m ²	0,11	641,20	70,53
8	R27P-9-2	Iki 50 mm storio asfaltbetonio dangos sluoksnio frezavimas freza W-350, kai frezuojamas plotas daugiau 5m ² *Asfalto dangos frezavimas (vid. 6cm) $k_9=1.15$	100m ²	0,35	641,20	224,42
9	N27-40	Šaligatvių iš betoninių plytelių išardymas*Betono dangos (trinkelės, plytelės) dangos demontavimas $k_9=1.15$	100m ²	0,1	169,66	16,97
10	N27-40	Šaligatvių iš betoninių plytelių išardymas*Betono dangos (trinkelės, plytelės) dangos demontavimas (išsaugant esamas medžiagas) $k_9=1.15$	100m ²	0,04	169,66	6,79
11	R23-64	Statybinių šiukšlių išvežimas 5 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m ³ talpos kaušais	t	16,0	10,00	160,00
					Skyriuje 1	848,57
2 Žemės darbai						
1	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m ³ kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui $k_9=1.15$	100m ³	0,05	223,24	11,16
2	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m ³ kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui	100m ³	0,05	303,07	15,15
3	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui $k_4=5.000$	100m ³	0,05	232,91	11,65

4	N57P-1305	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui k9=1.15	t. m3	0,005	225,02	1,13
5	N1-156	Nesušalusio grunto purenimas 79kW (108AJ) galingumo buldozeriais-purentuvais, kai vieno praėjimo purenimo gylis 0.35m*Dirvožemio sijojimas atskiriant šiukšles k9=1.15	100m3	0,05	13,75	0,69
6	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas(šiukšlės), pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį k9=1.15	100m3	0,01	223,24	2,23
7	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį	100m3	0,01	303,07	3,03
8	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį k4=9.000	100m3	0,01	419,25	4,19
9	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas II grupės*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį k9=1.15	100m3	0,11	220,00	24,20
10	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas II grupės*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį	100m3	0,11	200,00	22,00
11	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės k4=9.000	100m3	0,11	100,00	11,00
12	N1P-0105	Grunto kasimas 0,5 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai gruntas II grupės*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, supilant gruntą vietoje (pylimamas) k9=1.15	100m3	0,02	203,80	4,08
13	N1P-0308	Sampylų išlyginimas 79kW (108AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą (atstumas 30 m, gruntas I-II grupės)*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, supilant gruntą vietoje (pylimamas) k9=1.15	t. m3	0,002	1421,05	2,84
14	N1P-0901	Sankasos planiravimas k9=1.15	t.m2	0,024	149,03	3,58
15	N1P-0803	Grunto sutankinimas k9=1.15	100m3	0,09	95,00	8,55
16	N1P-0904	Plotų ir šlaitų planiravimas k9=1.15	t.m2	0,045	76,65	3,45

17	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k9=1.15	100m3	0,04	223,24	8,93
18	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos.....	100m3	0,04	303,07	12,12
19	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k4=9.000	100m3	0,04	419,25	16,77
20	N57P-1305	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k9=1.15	t. m3	0,004	225,02	0,90
21	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k9=1.15	100m3	0,005	223,24	1,12
22	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos.....	100m3	0,005	303,07	1,52
23	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k4=9.000	100m3	0,005	419,25	2,10
24	N57P-1305	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k9=1.15	t. m3	0,0005	225,02	0,11
25	H12K-4	Plotų ir šlaitų sutvarkymas, užpilant iki 10 cm storio dirvožemio sluoksniu mechanizuotu būdu ir užsėjant žolės sėklomis k9=1.15	100 m2	0,45	150,00	67,50
					Skyriuje 2	240,00
3 Požeminių komunikacijų įrengimo darbai						
1	R16-105	Šulinio angos paaukštinimas g/b žiedais k8=1.05,k9=1.15	vnt	2,0	90,00	180,00
2	N23P-0910	Šulinių liukų įrengimas, kalaus ketaus 40 t apkrovai (su atitinkama simbolika)	vnt.	1,0	242,00	242,00
3	N23P-0910	Šulinių liukų įrengimas, kalaus ketaus 25 t apkrovai (su atitinkama simbolika)	vnt.	1,0	200,00	200,00
					Skyriuje 3	622,00

		4 Dangų kosntrukcijos įrengimo darbai				
1	4.1.	Sankryžų (1 vnt.) dangos konstrukcija (atnaujinant dėvimąjį sluoksnį)				
2	H16K-14	Išlyginamojo sluoksnio iš asfaltbet. misinio AC 11 AN įrengimas k8=1.17,k9=1.15	t	4,5	95,00	427,50
3	N27P-19-7	3,5 cm storio asfalto viršutinio sluoksnio iš mišinio SMA 8 S (su PMB 45/80-65) įrengimas k8=1.17,k9=1.15	100m2	0,28	980,00	274,40
4	N27P-56-1	Juodų dangų paviršiaus gruntavimas (bitumo emulsija) k8=1.17,k9=1.15	t.m2	0,028	241,07	6,75
5	N57P-3235	Asfaltbetonio dangos išilginės siūlės įrengimas klojant „karštas prie šalto“ k8=1.17,k9=1.15	100m	0,13	69,46	9,03
6	4.2.	Asfalto dangos konstrukcija (priasfaltavimas prie bortų)				
7	H16K-6	Išlyginamojo skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio įrengimas (fr. 0/45) k9=1.15	m3	2,0	68,20	136,40
8	N27P-17-1	8 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD įrengimas k8=1.17,k9=1.15	100m2	0,065	2830,94	184,01
9	N57P-3235	Asfaltbetonio dangos išilginės siūlės įrengimas klojant „karštas prie šalto“ k8=1.17,k9=1.15	100m	0,26	69,46	18,06
10	4.3.	Šaligatvių (su trinkelų danga) dangos konstrukcija				
11	N57P-3101	19 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurištojo mineralinio medžiagų mišinio įrengimas k9=1.15	100m3	0,05	1230,00	61,50
12	N27P-11-2	15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinio medžiagų mišinio (fr. 0/45) k9=1.15	100m2	0,24	1100,00	264,00
13	N57P-3502	3 cm storio atsijų sluoksnio įrengimas k9=1.15	100m2	0,24	360,00	86,40
14	N57P-3241	8 cm storio pilkos spalvos trinkelų be nuožulų 100x200 mm įrengimas k9=1.15	100m2	0,24	2800,00	672,00
15	N27P-67-1	Betono trinkelų pjovimas (pagal borto kraštą) deimantiniu disku k9=1.15	m	0,14	9,50	1,33
16	4.4.	Esamų šaligatvių dangos konstrukcijos atstatymas				
17	H16K-6	Išlyginamojo skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio įrengimas (fr. 0/45) k9=1.15	m3	0,5	68,20	34,10
18	N57P-3502	3 cm storio atsijų sluoksnio įrengimas k9=1.15	100m2	0,04	360,00	14,40
19	N57P-3241	Esamų betoninių trinkelų įrengimas k9=1.15	100m2	0,04	1760,00	70,40
					Skyriuje 4	2260,28
		5 Bordiūrų įrengimo darbai				
1	N27P-24-5	Betoninių bordiūrų 100x15x30 cm ant C12/15 markės betoninio pagrindo įrengimas k9=1.15	100m	0,2	3350,00	670,00
2	N27P-24-5	Betoninių bordiūrų 100x8x20 cm ant C12/15 markės betoninio pagrindo įrengimas k9=1.15	100m	0,2	1550,00	310,00
3	N57P-7307	Sandūros tarp bordiūrų ir gatvės dangos užtaisymas amortizacine (sandinimo) juosta	100m	0,07	260,00	18,20

					Skyriuje 5	998,20
					Viso Naujakurių gatvėje:	4969,05
	IV	Aušrinės gatvė				
	1	Paruošiamieji ir ardymo darbai				
1	H18K-80	Kelio ženklų skydų demontavimas nuo viensteinų atramų (apšvietimo atramų) rankiniu būdu ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu k1=0.70,k2=0.70,k3=0.000	vnt.	1,0	6,44	6,44
2	H18K-25	Kelio ženklų viensteinų metalinių atramų su betono pamatu demontavimas rankiniu būdu ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu k1=0.70,k2=0.70,k3=0.000,k9=1.15	vnt.	2,0	34,51	69,02
3	N23P-0910	Lietaus nuotekų surinkimo grotelių demontavimas k1=0.70,k2=0.70,k3=0.000	vnt.	1,0	18,84	18,84
4	N27-41	Betoninių gatvės bordiūrų sudėtų ant betoninio pagrindo, išardymas k8=1.09,k9=1.15	m	7,0	3,00	21,00
5	R27P-9-2	Esamo horizontalaus ženklinimo valymas k9=1.15	100m2	0,075	641,20	48,09
6	R27P-9-2	Asfalto dangos frezavimas (vid. 6cm) k9=1.15	100m2	0,2	641,20	128,24
7	N27-40	Šaligatvių iš betoninių plytelių išardymas*Betono dangos (trinkelės, plytelės) dangos demontavimas k9=1.15	100m2	0,12	169,66	20,36
8	N27-40	Šaligatvių iš betoninių plytelių išardymas*Betono dangos (trinkelės, plytelės) dangos demontavimas (išsaugant esamas medžiagas) k9=1.15	100m2	0,01	169,66	1,70
9	R23-64	Statybinių šiukšlių išvežimas 5 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	t	8,0	10,00	80,00
					Skyriuje 1	393,69
	2	Žemės darbai				
1	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui k9=1.15	100m3	0,02	223,24	4,46
2	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui	100m3	0,02	303,07	6,06
3	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui k4=5.000	100m3	0,02	232,91	4,66

4	N57P-1305	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui k9=1.15	t. m3	0,002	225,02	0,45
5	N1-156	Nesušalusio grunto purenimas 79kW (108AJ) galingumo buldozeriais-purentuvais, kai vieno praėjimo purenimo gylis 0.35m*Dirvožemio sijojimas atskiriant šiukšles k9=1.15	100m3	0,02	13,75	0,28
6	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas(šiukšlės), pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį k9=1.15	100m3	0,005	223,24	1,12
7	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį	100m3	0,005	303,07	1,52
8	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį k4=9.000	100m3	0,005	419,25	2,10
9	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas II grupės*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį k9=1.15	100m3	0,05	220,00	11,00
10	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas II grupės*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį	100m3	0,05	200,00	10,00
11	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės k4=9.000	100m3	0,05	100,00	5,00
12	N1P-0105	Grunto kasimas 0,5 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai gruntas II grupės*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, supilant gruntą vietoje (pylimamas) k9=1.15	100m3	0,01	203,8	2,04
13	N1P-0308	Sampylų išlyginimas 79kW (108AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą (atstumas 30 m, gruntas I-II grupės)*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, supilant gruntą vietoje (pylimamas) k9=1.15	t. m3	0,001	1421,05	1,42
14	N1P-0907	Sankasos planiravimas k9=1.15	100m2	0,11	162,77	17,90
15	N1-381-1	Grunto sutankinimas k8=1.14,k9=1.15	100m3	0,04	95,00	3,80
16	N1P-0907	Plotų ir šlaitų planiravimas k9=1.15	100m2	0,20	162,78	32,56

17	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k9=1.15	100m3	0,015	223,24	3,35
18	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos.....	100m3	0,015	303,07	4,55
19	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k4=9.000	100m3	0,015	419,25	6,29
20	N57P-1305	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k9=1.15	t. m3	0,0015	225,02	0,34
21	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k9=1.15	100m3	0,005	223,24	1,12
22	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos.....	100m3	0,005	303,07	1,52
23	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k4=9.000	100m3	0,005	419,25	2,10
24	N57P-1305	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k9=1.15	t. m3	0,0005	225,02	0,11
25	H12K-4	Plotų ir šlaitų sutvarkymas, užpilant iki 10 cm storio dirvožemio sluoksniu mechanizuotu būdu ir užsėjant žolės sėklomis k9=1.15	100 m2	0,20	150,00	30,00
Skyriuje 2						153,75
3 Požeminių komunikacijų įrengimo darbai						
1	N23P-0910	Lietaus nuotekų surinkimo grotelių įrengimas	vnt.	1,00	247,25	247,25
Skyriuje 3						247,25
4 Dangų konstrukcijos įrengimo darbai						
1	4.1.	Sankryžų (1 vnt.) dangos konstrukcija (atnaujinant dėvimąjį sluoksnį)				

2	H16K-14	Išlyginamojo sluoksnio iš asfaltbet. mišinio AC 11 AN įrengimas k8=1.17,k9=1.15	t	3,0	95,00	285,00
3	N27P-19-7	3,5 cm storio asfalto viršutinio sluoksnio iš mišinio SMA 8 S (su PMB 45/80-65) įrengimas k8=1.17,k9=1.15	100m2	0,2	980,00	196,00
4	N27P-56-1	Juodų dangų paviršiaus gruntavimas (bitumo emulsija) k8=1.17,k9=1.15	t.m2	0,02	241,54	4,83
5	N57P-3235	Asfaltbetonio dangos išilginės siūlės įrengimas klojant „karštas prie šalto“ k8=1.17,k9=1.15	100m	0,09	69,46	6,25
6	4.2.	Šaligatvių (su trinkelio dangą) dangos konstrukcija				
7	N57P-3101	19 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio įrengimas k9=1.15	100m3	0,02	1230,00	24,60
8	N27P-11-2	15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio (fr. 0/45) k9=1.15	100m2	0,11	1100,00	121,00
9	N57P-3502	3 cm storio atsijų sluoksnio įrengimas k9=1.15	100m2	0,11	360,00	39,60
10	N57P-3241	8 cm storio pilkos spalvos trinkelio be nuožulų 100x200 mm įrengimas k9=1.15	100m2	0,1	2800,00	280,00
11	N57P-3241	8 cm storio geltonos spalvos trinkelio be nuožulų 100x200 mm įrengimas (neregijų įspėjimo sistemos) k9=1.15	100m2	0,01	3380,00	33,80
12	N27P-67-1	Betono trinkelio pjovimas (pagal borto kraštą) deimantiniu disku k9=1.15	m	0,05	9,50	0,48
13	4.3.	Esamų šaligatvių dangos konstrukcijos atstatymas				
14	H16K-6	Išlyginamojo skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio įrengimas (fr. 0/45) k9=1.15	m3	0,5	68,20	34,10
15	N57P-3502	3 cm storio atsijų sluoksnio įrengimas k9=1.15	100m2	0,01	360,00	3,60
16	N57P-3241	Esamų betoninių trinkelio įrengimas k9=1.15	100m2	0,01	1760,00	17,60
					Skyriuje 4	1046,86
		5 Bordinių įrengimo darbai				
1	N27P-24-5	Betoninių bordinių 100x15x30 cm ant C12/15 markės betoninio pagrindo įrengimas k9=1.15	100m	0,07	3350,00	234,50
2	N27P-24-5	Betoninių bordinių 100x8x20 cm ant C12/15 markės betoninio pagrindo įrengimas k9=1.15	100m	0,1	1550,00	155,00
3	N57P-7307	Sandūros tarp bordinių ir gatvės dangos užtaisymas amortizacine (sandinimo) juosta	100m	0,14	260,00	36,40
					Skyriuje 5	425,90
					Viso Aušrinės gatvėje:	2267,45
	V	Vėjo gatvė				
		1 Paruošiamieji ir ardymo darbai				
1	H18K-80	Kelio ženklų skydų demontavimas nuo viensėbių atramų (apšvietimo atramų) rankiniu būdu ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu k1=0.70,k2=0.70,k3=0.000	vnt.	5,0	6,44	32,20

2	H18K-25	Kelio ženklų viensiebių metalinių atramų su betono pamatu demontavimas rankiniu būdu ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu k1=0.70,k2=0.70,k3=0.000,k9=1.15	vnt.	4,0	34,51	138,04
3	N23P-0910	Šulinių liukų demontavimas k1=0.70,k2=0.70,k3=0.000	vnt.	3,0	10,00	30,00
4	N27-41	Betoninių gatvės bordiūrų sudėtų ant betoninio pagrindo, išardymas k8=1.09,k9=1.15	m	13,0	3,00	39,00
5	N27-42	Betoninių vejos bordiūrų ant betoninio pagrindo išardymas k8=1.17,k9=1.15	m	8,0	2,00	16,00
6	R27P-9-2	Esamo horizontalaus ženklinimo valymas k9=1.15	100m2	0,045	641,20	28,85
7	R27P-9-2	Asfalto dangos demontavimas (vid. 6cm) k9=1.15	100m2	0,02	641,20	12,82
8	R27P-9-2	Asfalto dangos frezavimas (vid. 6cm) k9=1.15	100m2	0,2	641,20	128,24
9	N27-40	Šaligatvių iš betoninių plytelių išardymas*Betono dangos (trinkelės, plytelės) dangos demontavimas k9=1.15	100m2	0,08	169,66	13,57
10	N27-40	Šaligatvių iš betoninių plytelių išardymas*Betono dangos (trinkelės, plytelės) dangos demontavimas (išsaugant esamas medžiagas) k9=1.15	100m2	0,05	169,66	8,48
11	R23-64	Statybinių šiukšlių išvežimas 5 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	t	10,0	10,00	100,00
					Skyriuje 1	547,2
2 Žemės darbai						
1	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui k9=1.15	100m3	0,01	223,24	2,23
2	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui	100m3	0,01	303,07	3,03
3	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui k4=5.000	100m3	0,01	232,91	2,33
4	N57P-1305	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui k9=1.15	t. m3	0,001	225,02	0,23

5	N1-156	Nesušalusio grunto purenimas 79kW (108AJ) galingumo buldozeriais-purentuvais, kai vieno praėjimo purenimo gylis 0.35m*Dirvožemio sijojimas atskiriant šiukšles k9=1.15	100m3	0,01	13,75	0,14
6	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas(šiukšlės), pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį k9=1.15	100m3	0,005	223,24	1,12
7	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį	100m3	0,005	303,07	1,52
8	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį k4=9.000	100m3	0,005	419,25	2,10
9	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas II grupės*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį k9=1.15	100m3	0,03	220,00	6,60
10	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas II grupės*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį	100m3	0,03	200,00	6,00
11	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės k4=9.000	100m3	0,03	100,00	3,00
12	N1P-0105	Grunto kasimas 0,5 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai gruntas II grupės*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, supilant gruntą vietoje (pylimamas) k9=1.15	100m3	0,01	203,8	2,04
13	N1P-0308	Sampylų išlyginimas 79kW (108AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą (atstumas 30 m, gruntas I-II grupės)*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, supilant gruntą vietoje (pylimamas) k9=1.15	t. m3	0,001	1421,05	1,42
14	N1P-0907	Sankasos planiravimas k9=1.15	100m2	0,07	162,78	11,39
15	N1-381-1	Grunto sutankinimas k8=1.14,k9=1.15	100m3	0,03	95,00	2,85
16	N1P-0907	Plotų ir šlaitų planiravimas k9=1.15	100m2	0,1	162,78	16,28
17	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k9=1.15	100m3	0,005	223,24	1,12

18	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos.....	100m3	0,005	303,07	1,52
19	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k4=9.000	100m3	0,005	419,25	2,10
20	N57P-1305	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k9=1.15	t. m3	0,0005	225,02	0,11
21	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k9=1.15	100m3	0,005	223,24	1,12
22	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos.....	100m3	0,005	303,07	1,52
23	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k4=9.000	100m3	0,005	419,25	2,10
24	N57P-1305	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k9=1.15	t. m3	0,0005	225,02	0,11
25	H12K-4	Šlaitų tvirtinimas 10 cm dirvožemio sluoksniu, paskleidžiant gruntą ir pasėjant žoles mechanizuotu būdu k9=1.15	100 m2	0,1	150,00	15,00
Skyriuje 2						86,98
3 Požeminių komunikacijų įrengimo darbai						
1	R16-105	Šulinio angos paaukštinimas g/b žiedais k8=1.05,k9=1.15	vnt	3,0	90,00	270,00
2	N23P-0910	Šulinių liukų įrengimas, kalaus ketaus 40 t apkrovai (su atitinkama simbolika)	vnt.	1,0	242,00	242,00
3	N23P-0910	Šulinių liukų įrengimas, kalaus ketaus 25 t apkrovai (su atitinkama simbolika)	vnt.	2,0	200,00	400,00
Skyriuje 3						912,00
4 Dangų konstrukcijos įrengimo darbai						
1	4.1.	Sankryžų (1 vnt.) dangos konstrukcija (atnaujinant dėvimąjį sluoksnį)				
2	H16K-14	Išlyginamojo sluoksnio iš asfaltbet. misinio AC 11 AN įrengimas k8=1.17,k9=1.15	t	2,5	95,00	237,50

3	N27P-19-7	3,5 cm storio asfalto viršutinio sluoksnio iš mišinio SMA 8 S (su PMB 45/80-65) įrengimas k8=1.17,k9=1.15	100m2	0,16	980,00	156,80
4	N27P-56-1	Juodų dangų paviršiaus gruntavimas (bitumo emulsija) k8=1.17,k9=1.15	t.m2	0,016	241,54	3,86
5	N57P-3235	Asfaltbetonio dangos išilginės siūlės įrengimas klojant „karštas prie šalto“ k8=1.17,k9=1.15	100m	0,085	69,46	5,90
6	4.2.	Asfalto dangos konstrukcija (priasfaltavimas prie bortų)				
7	H16K-6	Išlyginamojo skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio įrengimas (fr. 0/45) k9=1.15	m3	1,0	68,20	68,20
8	N27P-17-1	8 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD įrengimas k8=1.17,k9=1.15	100m2	0,04	2830,94	113,24
9	N57P-3235	Asfaltbetonio dangos išilginės siūlės įrengimas klojant „karštas prie šalto“ k8=1.17,k9=1.15	100m	0,145	69,46	10,07
10	4.3.	Šaligatvių (su trinkelio dangą) dangos konstrukcija				
11	N57P-3101	19 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurištojo mineralinio medžiagų mišinio įrengimas k9=1.15	100m3	0,015	1230,00	18,45
12	N27P-11-2	15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinio medžiagų mišinio (fr. 0/45) k9=1.15	100m2	0,07	1100,00	77,00
13	N57P-3502	3 cm storio atsijų sluoksnio įrengimas k9=1.15	100m2	0,07	360,00	25,20
14	N57P-3241	8 cm storio pilkos spalvos trinkelio be nuožulų 100x200 mm įrengimas k9=1.15	100m2	0,07	2800,00	196,00
15	N27P-67-1	Betono trinkelio pjovimas (pagal borto kraštą) deimantiniu disku k9=1.15	m	0,04	9,50	0,38
16	4.4.	Esamų šaligatvių dangos konstrukcijos atstatymas				
17	H16K-6	Išlyginamojo skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio įrengimas (fr. 0/45) k9=1.15	m3	0,5	68,20	34,10
18	N57P-3502	3 cm storio atsijų sluoksnio įrengimas k9=1.15	100m2	0,05	360,00	18,00
19	N57P-3241	Esamų betoninių trinkelio įrengimas k9=1.15	100m2	0,05	1760,00	88,00
					Skyriuje 4	1052,70
		5 Bordiūrų įrengimo darbai				
1	N27P-24-5	Betoninių bordiūrų 100x15x30 cm ant C12/15 markės betoninio pagrindo įrengimas k9=1.15	100m	0,13	3350,00	435,50
2	N27P-24-5	Betoninių bordiūrų 100x8x20 cm ant C12/15 markės betoninio pagrindo įrengimas k9=1.15	100m	0,08	1550,00	124,00
3	N57P-7307	Sandūros tarp bordiūrų ir gatvės dangos užtaisymas amortizacine (sandinimo) juosta	100m	0,06	260,00	15,60
					Skyriuje 5	575,10
					Viso Vėjo gatvėje:	3173,98
	VI	Aikštelė				
		1 Paruošiamieji ir ardymo darbai				

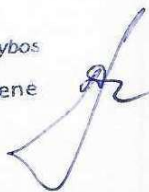
1	H18K-80	Kelio ženklų skydų demontavimas nuo viensteinų atramų (apšvietimo atramų) rankiniu būdu ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu k1=0.70,k2=0.70,k3=0.000	vnt.	1,0	6,44	6,44
2	H18K-25	Kelio ženklų viensteinų metalinių atramų su betono pamatu demontavimas rankiniu būdu ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu k1=0.70,k2=0.70,k3=0.000,k9=1.15	vnt.	1,0	34,51	34,51
3	N27-41	Betoninių gatvės bordiūrų sudėtų ant betoninio pagrindo, išardymas k8=1.09,k9=1.15	m	43,0	3,00	129,00
4	H16K-401	Asfalto dangos demontavimas (vid. 6cm)	100 m2	3,4	110,00	374,00
5	R23-64	Statybinių šiukšlių išvežimas 5 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	t	61,0	10,00	610,00
					Skyriuje 1	1153,95
2 Žemės darbai						
1	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui k9=1.15	100m3	0,29	223,23	64,74
2	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui	100m3	0,29	303,07	87,89
3	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui k4=5.000	100m3	0,29	232,91	67,54
4	N57P-1305	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui k9=1.15	t. m3	0,029	225,02	6,53
5	N1-156	Nesušalusio grunto purenimas 79kW (108AJ) galingumo buldozeriais-purentuvais, kai vicno praėjimo purenimo gylis 0.35m*Dirvožemio sijojimas atskiriant šiukšles k9=1.15	100m3	0,29	13,75	3,99
6	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas(šiukšlės), pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį k9=1.15	100m3	0,03	223,24	6,70

7	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį	100m3	0,03	303,07	9,09
8	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės*Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį k4=9.000	100m3	0,03	419,25	12,58
9	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas II grupės*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį k9=1.15	100m3	2,05	220,00	451,00
10	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas II grupės*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį	100m3	2,05	200,00	410,00
11	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės k4=9.000	100m3	2,05	100,00	205,00
12	N1P-0105	Grunto kasimas 0,5 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai gruntas II grupės*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, supilant gruntą vietoje (pylimamas) k9=1.15	100m3	0,04	203,8	8,15
13	N1P-0308	Sampylų išlyginimas 79kW (108AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą (atstumas 30 m, gruntas I-II grupės)*Grunto kasimas mechanizuotu būdu, supilant gruntą vietoje (pylimamas) k9=1.15	t. m3	0,004	1421,05	5,68
14	N1P-0901	Sankasos planiravimas k9=1.15	t.m2	0,238	149,03	35,47
15	N1P-0803	Grunto sutankinimas k9=1.15	100m3	0,84	95,00	79,80
16	N1P-0904	Plotų ir šlaitų planiravimas k9=1.15	t.m2	0,38	76,65	29,13
17	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k9=1.15	100m3	0,26	223,24	58,04
18	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos.....	100m3	0,26	303,07	78,80
19	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k4=9.000	100m3	0,26	419,25	109,01

20	N57P-1305	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k9=1.15	t. m3	0,026	225,02	5,85
21	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k9=1.15	100m3	0,12	223,24	26,79
22	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos.....	100m3	0,12	303,07	36,37
23	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k4=9.000	100m3	0,12	419,25	50,31
24	N57P-1305	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai gruntas I grupės*Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos..... k9=1.15	t. m3	0,012	225,02	2,70
25	H12K-4	Plotų ir šlaitų sutvarkymas, užpilant iki 10 cm storio dirvožemio sluoksniu mechanizuotu būdu ir užsėjant žolės sėklomis k9=1.15	100 m2	3,8	150,00	570,00
					Skyriuje 2	2421,16
3 Dangų konstrukcijos įrengimo darbai						
1	4.1.	Važiuojamosios gatvės dalies dangos konstrukcija (įrengiant pilną konstrukciją)				
2	N57P-3101	51 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurištojo mineralinio medžiagų mišinio įrengimas k9=1.15	100m3	1,21	1230,00	1488,30
3	N27P-11-2	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinio medžiagų mišinio (fr. 0/45) k9=1.15	100m2	1,97	1215,00	2393,55
4	N27P-13-1	10,5 cm storio asfalto pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 22 PS (70/100) įrengimas k8=1.17,k9=1.15	100m2	1,64	1995,00	3271,80
5	N27P-19-7	3,5 cm storio asfalto viršutinio sluoksnio iš mišinio SMA 8 S (su PMB 45/80-65) įrengimas k8=1.17,k9=1.15	100m2	1,64	980,00	1607,20
6	N27P-56-1	Juodų dangų paviršiaus gruntavimas (bitumo emulsija) k8=1.17,k9=1.15	t.m2	0,164	241,54	39,61
7	N57P-3235	Asfaltbetonio dangos išilginės siūlės įrengimas klojant „karštas prie šalto“ k8=1.17,k9=1.15	100m	0,41	69,46	28,48
8	4.2.	Šaligatvių (su asfalto danga) dangos konstrukcija				
9	N57P-3101	17 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurištojo mineralinio medžiagų mišinio įrengimas k9=1.15	100m3	0,13	1230,00	159,90

10	N27P-11-2	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio (fr. 0/45) k9=1.15	100m2	0,75	1215,00	911,25
11	N27P-17-1	8 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD įrengimas k8=1.17,k9=1.15	100m2	0,69	1760,00	1214,40
12	N57P-3241	8 cm storio geltonos spalvos trikalių be nuožulų 100x200 mm įrengimas (neregų įspėjimo sistemos) k9=1.15	100m2	0,05	3380,00	169,00
13	N57P-3241	8 cm storio geltonos spalvos trinkelų 100x200 mm įrengimas (neregų vedimo sistemos) k9=1.15	100m2	0,01	3380,00	33,80
					Skyriuje 3	11317,29
4 Bordiūrų įrengimo darbai						
1	N27P-24-5	Betoninių bordiūrų 100x15x30 cm ant C12/15 markės betoninio pagrindo įrengimas k9=1.15	100m	0,53	3350,00	1775,50
2	N27P-24-5	Betoninių bordiūrų 100x8x20 cm ant C12/15 markės betoninio pagrindo įrengimas k9=1.15	100m	0,47	1550,00	728,50
3	N57P-7307	Sandūros tarp bordiūrų ir gatvės dangos užtaisymas amortizacine (sandaravimo) juosta	100m	1,36	260,00	353,60
					Skyriuje 4	2857,60
5 Eismo organizavimo darbai						
1	5.1.	Kelio ženklų įrengimas				
2	H18K-25	Kelio ženklų viensiebių metalinių atramų (d=76,1 mm) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas k9=1.15	vnt.	1,0	131,84	131,84
3	H18K-80	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensiebių atramų rankiniu būdu (0 dydžio)	vnt.	2,0	46,35	92,70
					Skyriuje 5	224,54
					Viso Aikštelėje:	17974,54
					Iš viso susisiekimo dalyje be PVM:	926381,60
					Pridėtinės vertės mokestis 21.00%	194540,14
					Iš viso susisiekimo dalyje su PVM:	1120921,74

Techninės tarnybos
vadovė
Daiva Aliulienė



SUDERINTA: _____ TUKST.Eur.

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2024 M. MĖN. D.



SUDERINTA: 216,16805 TUKST.Eur.

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

Gen. direktorius Kastytis Nauckūnas

MĖN. D.

LOKALINĖ SAMATA

Sudaryta pagal 2024.04 kainas

Statinių grupė Alytaus miesto savivaldybė

Statiny's Merkinės gatvės rekonstrukcijos Alytuje darbai

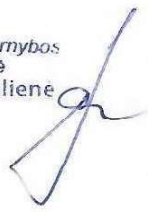
Žiniaraštis Vandentiekio ir nuotekų tinklų darbai

Suma žiniaraščiui 216168.05 EUR

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
1 Lietaus nuotekynė L1						
1 N23-1		Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas	m3	70,0	48,59	3401,30
2 N23-152		200 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -17 sandūrų	100m	3,02	1183,76	3574,96
3 N23-153		250 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -17 sandūrų	100m	3,95	1619,45	6396,83
4 N22P-0903		Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas ekskavatoriumi, sutankinant gruntą	m3	209,0	28,66	5989,94
5 F26-1-1		Vamzdynų izoliavimas folija padengtais stiklo vatos dembliais, kai izoliacijos storis 50mm	m2	1,5	20,09	30,14
6 N23-90		Apvalių surenkamų gelžbetoninių D 1m kanalizacijos šulinių įrengimas šlapuose gruntuose	m3	6,49	1196,71	7766,65
7 N23-92		Apvalių surenkamų gelžbetoninių D 1,5m kanalizacijos šulinių įrengimas šlapuose gruntuose	m3	15,54	1110,9	17263,39
8 N23P-0910		Liukų įrengimas	vnt.	18,0	227,46	4094,28
9 F23-4-9		Perkritimo d=200, h =2,5m įrengimas	vnt.	37,0	120,1	4443,70
10 N23-199		Plastmasinio lietaus kanalizacijos šulinio 425 mm skersmens montavimas	vnt	13,0	521,57	6780,41
11 N23-119		Apvalių surenkamų gelžbetoninių D 0.7m normalaus tipo vandens surinkimo šulinių įrengimas	m3	14,28	1267,83	18104,61
12 N23P-0910		Liukų - grotelių (bordiūrinių) įrengimas	vnt.	25,0	241,94	6048,50
13 N23P-0910		Liukų - grotelių įrengimas	vnt.	17,0	215,63	3665,71
14 N23-199		Plastmasinio lietaus kanalizacijos šulinio 425 mm skersmens montavimas	vnt	5,0	297,92	1489,60
15 N21P-0123		Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas , kai stulpeliai metaliniai	vnt.	36,0	45,98	1655,28

16 KAINA1	Protarpiniai Dn200 - 250	kompl.	1,0	271,82	271,82
	Skyriuje 1				90977,12
	2 Kiti darbai				
1 R19-247	Vamzdyno vidaus apžiūra, darant vaizdo įrašą	100m	4,46	271,93	1212,81
2 N22P-0705	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas be dezinfekcijos, kai vamzdžių skersmuo 200 mm	100m	3,02	57,37	173,26
3 N22P-0705	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas be dezinfekcijos, kai vamzdžių skersmuo 250 mm	100m	3,95	62,01	244,94
4 N1P-0111	Grunto kasimas 0,25m ³ kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas II grupės	100m ³	40,0	380,55	15222,00
5 T1-54	II grupės grunto transportavimas 6t a/savivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0.4m ³ kaušo talpos ekskavatoriumi	100m ³	37,21	387,90	14433,76
6 6081	Karjerų smėlis	m ³	1628,0	12,60	20512,80
7 F1-1-4	Mechanizuotas tranšėjų ir pamatų užpylimas, perstumiant, palaistant ir sutankinant gruntą	100 m ³	37,21	482,95	17970,57
8 N23-133	Kanalizacijos vamzdynų prijungimas prie veikiančių tinklų sausame grunte, kai prijung. vamzdžių skersmuo iki 600mm	vnt	13,0	316,96	4120,48
9 R16-105	Šulinio angos paaukštinimas g/b žiedais	vnt	17,0	250,91	4265,47
10 R16-105	Šulinio angos paaukštinimas g/b žiedais	vnt	26,0	250,91	6523,66
11 N23-119	Apvalių surenkamų gelžbetoninių D 0.7m normalaus tipo vandens surinkimo šulinių demontavimas k3=0.000,k4=0.600	m ³	5,44	211,39	1149,96
12 N22P-0515	Dėklų galų užtaisymas sandarinimo žiedais, kai dėklo skersmuo iki 400 mm (2 dėklo galai)	vnt.	16,0	93,56	1496,96
13 N23-152	200 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių demontavimas k3=0.000,k4=0.600	100m	0,8	136,36	109,09
14 N6P-0801	Mažų apimčių sudėtingų konstrukcijų betonavimas, išleistuvo įrengimas	m ³	1,35	176,59	238,40
	Skyriuje 2				87674,16
	Žiniaraštyje 1				178651,28
	Pridėtinės vertės mokestis 21.00%				37516,77
	Iš viso žiniaraštyje 1				216168,05

Techninės tarnybos
vadovė
Daiva Aliulienė



SUDERINTA: _____ TŪKST.Eur.

TVIRTINU: 108,66106 TŪKST.Eur.

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2024 M. MĖN. D.

Gen. direktorius Kastytis Nauckūnas

2024 M. MĖN. D.

LOKALINĖ SAMATA

Sudaryta pagal 2024.04 kainas

Statinių grupė Alytaus miesto savivaldybė

Statiny's Merkinės gatvės rekonstrukcijos Alytuje darbai

Žiniaraštis Elektrotechniniai tinklai

ELEKTROTECHNIKOS DALIES SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS . I - AS ETAPAS					
NR.	DARBŲ PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS	KAINA	VISO
1. APŠVIETIMO DEMONTAVIMO DARBAI					
1.1.	Esamų apšvietimo atramų, pamatų, gembių, šviestuvų išmontavimas ir išvežimas	kompl.	23	55,62	1279,26
1.2.	Esamų apšvietimo gembių, šviestuvų išmontavimas ir išvežimas (ant ESO oro linijų atramų)	kompl.	6	19,57	117,42
1.3.	Esamos apšvietimo oro linijos išmontavimas	m	260	0,82	213,20
2. APŠVIETIMO STATYBOS MONTAVIMO DARBAI					
2.1.	Automatinių jungiklių montavimas esamuose 0,4kV skyduose	kompl.	1	14,42	14,42
2.2.	Kabelių tranšėjų kasimas 1-2 kabeliams mechanizuotai	m	350	2,58	903,00
2.3.	Kabelių tranšėjų kasimas 1-2 kabeliams rankiniu būdu	m	863	8,76	7559,88
2.4.	Tranšėjų užpylimas mechanizuotai	m	1213	1,34	1625,42
2.5.	Plotų išlyginimas	m ²	363,9	1,03	374,82
2.6.	Grunto tankinimas	m ³	254,7	0,82	208,85
2.7.	Pamatų apšvietimo atramoms montavimas	vnt.	41	26,78	1097,98
2.8.	Apšvietimo atramų montavimas	vnt.	41	35,02	1435,82
2.9.	Gembių montavimas ant įrengtų atramų	vnt.	33	16,48	543,84
2.10.	Šviestuvų montavimas ant įrengtų atramų	vnt.	41	27,81	1140,21
2.11.	Signalinių pėsčiųjų perėjų blyksčių montavimas	kompl.	8	78,28	626,24
2.12.	Gnybtynų montavimas apšvietimo atramoje	kompl.	41	12,36	506,76
2.13.	Automatinių išjungiklių (1F 6A“C“) montavimas apšvietimo atramoje	vnt.	49	10,30	504,70
2.14.	D110mm vamzdžių paklojimas tranšėjoje	m	99	1,49	147,51
2.15.	D50mm vamzdžių paklojimas tranšėjoje	m	1114	1,44	1604,16
2.16.	D50mm vamzdžių užvedimas į atramas	m	82	1,44	118,08
2.17.	Kabelių įtraukimas į apsauginius vamzdžius	m	1295	2,47	3198,65

2.18.	Kabelių montavimas esamomis konstrukcijomis	m	508	0,93	472,44
2.19.	0,4kV galinių movų kabeliams su plastikine izoliacija 4x25mm ² AL montavimas	vnt.	82	10,30	844,60
2.20.	Signalinės juostos „Dėmesio! Kabelis!“ paklojimas tranšėjoje	m	1213	0,41	497,33
2.21.	Įžeminimo kontūro varžos $R \leq 30\Omega$ įrengimas	vnt.	41	36,05	1478,05
2.22.	Įžeminimo kontūro varžos matavimas	vnt.	41	8,24	337,84
2.23.	0,4kV kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	41	6,18	253,38
2.24.	Kilpos fazė-nulis matavimai	vnt.	1	30,90	30,90
2.25.	Vamzdžio galų sandarinimas	vnt.	82	4,12	337,84
2.26.	Atramų numeravimas	vnt.	41	3,40	139,40
2.27.	Apšvietumo matavimas	kompl.	1	978,50	978,50
2.28.	Trasos nužymėjimas	vnt.	118	5,15	607,70
2.29.	Išpildomoji nuotrauka	vnt.	1	412,00	412,00
3. MEDŽIAGOS IR ĮRENGINIAI APŠVIETIMUI					
3.1.	Aliuminė kūginė atrama anodavimo būdu dengta RAL9005 ar pan. spalva, H-7m su vienšake gembe H-1,0m, L-1,0m, montuojama ant pamato, komplekte su pamatu	vnt.	33	915,67	30217,11
3.2.	Aliuminė kūginė atrama anodavimo būdu dengta RAL9005 ar pan. spalva, H-6,0m, montuojama ant pamato, komplekte su pamatu	vnt.	8	634,48	5075,84
3.3.	Šviestuvai gatvių apšvietimui, 42,5W, 4000K, LED, IP66, I-os elektros saugos klasės, korpuso spalva RAL9005	vnt.	33	217,33	7171,89
3.4.	Kryptinis šviestuvai pėsčiųjų perėjų apšvietimui LED, 33,5W, 5700K, IP66, I-os elektros saugos klasės, korpuso spalva RAL9005	vnt.	8	190,55	1524,40
3.5.	Pėsčiųjų perėjų signalinis šviestuvai LED, 7,6W, IP65, komplekte su maitinimo šaltiniu, akumuliatorių baterija	kompl.	8	674,65	5397,20
3.6.	Judesio detektorius	vnt.	8	353,29	2826,32
3.7.	Kabelių sujungimo atramoje gnybtų komplektai SV-15 arba analogas	vnt.	41	12,88	528,08
3.8.	Automatinis išjungiklis 1F 6A“C“	vnt.	49	2,37	116,13
3.9.	Automatinis išjungiklis 1F 16A“C“	vnt.	3	2,42	7,26
3.10.	Atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai D110 mm	m	99	1,55	153,45
3.11.	Atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai D50 mm	m	1114	0,98	1091,72
3.12.	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore 4x25mm ² , AL	m	1418	2,21	3133,78
3.13.	Iki 1 kV stacionarios instaliacijos variniai vienviečiai kabeliai 3x1,5mm ² , CU	m	385	0,62	238,70
3.14.	Galinė mova kabeliams 4x25mm ² skerspjūvio, vidaus tipo	vnt.	82	2,94	241,08
3.15.	Kabelių signalinė juosta „Dėmesio! Kabelis!“	m	1213	0,10	121,30

3.16.	Įžeminimo kontūras iki 30□: - Plieninis cinkuotas strypas 1,5m ilgio – 7 vnt (tikslinti montavimo metu pagal pasiektą varžą).;	kompl.	41	57,27	2348,07
	- Cinkuota plieninė viela □6-8mm – 2,0 m; - Įkalimo galvutė – 1 vnt.; - Plieninis antgalis – 1 vnt.; - Kryžminis sujungimas - 1 vnt; - Antikorozinė izoliacinė juosta – 1 vnt.;				

Skyriuje 89802,53

Žiniaraštyje 89802,53

Pridėtinės vertės mokestis 21.00% 18858,53

Iš viso žiniaraštyje 108661,06

techninės tarnybos
vadovė
Daiva Aliulienė

