

## DARBŲ (RANGOS) PIRKIMO SUTARTIES BENDROSIOS SĄLYGOS

### I. PAGRINDINĖS SĄVOKOS

1.1. Pagrindinės darbų/rangos sutarties bendrųjų sąlygų (toliau – Bendrosios sutarties sąlygos) sąvokos:

1.1.1. **Darbai** – specialiosiose sutarties sąlygose (toliau – Specialiosios sutarties sąlygos) nurodyti, Rangovo atliekami ir Užsakovo perkami darbai, kuriuos Rangovas įsipareigoja atlikti pagal Sutartį ir jos sudedamąsias dalis, Užsakovo pateiktą Techninę specifikaciją (pirkimo sąlygų 1 priedas), Šalių suderintą Darbų atlikimo grafiką ir (ar) terminus, taip pat kiti darbai, kuriuos Rangovas įsipareigoja atlikti, bei paslaugos, nustatytos Techninėje specifikacijoje ar techniniame projekte, kurias Rangovas įsipareigoja suteikti pagal Sutartį ir galiojančių teisės aktų reikalavimus;

1.1.2. **Darbų perdavimo-priėmimo aktas** – dokumentas, patvirtinantis, kad Rangovas perdavė, o Užsakovas priėmė atliktus Darbus, įskaitant atvejus, kai tie Darbai yra su neesminiais statybos trūkumais, tačiau jų šalinimas numatytas atlikti tolesniuose Sutarties vykdymo etapuose, bet ne vėliau kaip iki Sutarties pabaigos datos;

1.1.3. **Darbų (rangos) pirkimo sutartis** (toliau – Sutartis) – Sutartis susideda iš 3.1 punkte nurodytų dokumentų;

1.1.4. **Esminės Sutarties datos (angl. - milestones)** – darbų pradžia, pabaiga ir kitos svarbios Užsakovui datos, kurios nurodytos Techninėje specifikacijoje ir (ar) kituose pirkimo dokumentuose ir (arba) įtrauktos į Rangovo parengtą detalų Darbų atlikimo grafiką;

1.1.5. **Informacinė sistema „E. sąskaita“** – valstybės informacinė sistema, skirta informacinių technologijų priemonėmis parengti, pateikti ir išsaugoti sąskaitas už atliktus Darbus, taip pat gauti informaciją apie pateiktų sąskaitų apmokėjimą (elektroninės paslaugos „E. sąskaita“ svetainė pasiekama adresu [www.esaskaita.eu](http://www.esaskaita.eu));

1.1.6. **Neesminiai statybos trūkumai** – trūkumai, kurie neapriboja objekto funkcionalumo, nesukelia pavojaus juo naudojantis, kurie nereikalauja didelių laiko sąnaudų juos pašalinti ir nedaro įtakos Darbų atlikimo terminams, gali būti pašalinami nekeičiant objekto nauju, o tik atstatant vizualinę išvaizdą, erdvinę orientaciją ar papildant trūkstama dalimi;

1.1.7. **Rangovas** – viešąjį pirkimą laimėjęs ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis ar viešasis juridinis asmuo, kita organizacija ir jų padalinys arba tokių asmenų grupė, įskaitant laikinas ūkio subjektų asociacijas, atliekantis Darbus, pagal Sutartį;

1.1.8. **Subrangovas** – asmuo Rangovo pasiūlyme ir (ar) Sutartyje įvardintas kaip subrangovas, kuris savo aktyviais veiksmais prisideda prie Sutarties vykdymo;

1.1.9. **Šalis** – Užsakovas arba Rangovas, kiekvienas atskirai. **Šalys** – Užsakovas ir Rangovas abu kartu;

1.1.10. **Techninė specifikacija** – dokumentas, kuriame nustatyti Darbams, įrangai, medžiagoms ir kt. taikomi reikalavimai arba nustatyta tvarka parengtas techninis, techninis darbo projektas arba kitas dokumentas leidžiantis atlikti darbus ir tiekti reikiamą įrangą bei medžiagas;

1.1.11. **Trečioji šalis** – bet kuris fizinis arba juridinis asmuo, kuris nėra Sutarties šalis;

1.1.12. **Užsakovas** – Vilniaus miesto savivaldybės administracija;

1.1.13. **Užsakymas** – atskiras Užsakovo nurodymas atlikti darbus ar paslaugas tam tikra apimtimi ir per tam tikrą laiką kaip nurodyta Techninėje specifikacijoje ar konkrečius darbus reglamentuojančiuose norminiuose dokumentuose;

1.1.14. **Sutarties objektas** – medžiagos ir (ar) įrenginiai, ir (ar) darbai, ir (ar) paslaugos, apibrėžti Specialiosiose sutarties sąlygose, reikalingi Užsakovui įgyvendinti Sutartį.

1.1.15. **Darbų vieta** – vieta, kur yra atliekami Rangovo Darbai ir šalia Darbų vietos sandėliuojamos medžiagos ir įrenginiai.

1.2. Jeigu nenurodyta kitaip, kitos Sutartyje vartojamos sąvokos atitinka sąvokas, vartojamas Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse (toliau – Civilinis kodeksas), Lietuvos Respublikos statybos įstatyme (toliau – Statybos įstatymas) ir Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų

įstatyme (toliau – Viešųjų pirkimų įstatymas) ir susijusiuose įstatymų įgyvendinamuosiuose teisės aktuose.

1.3. Jei pateikiamos nuorodos į teisės aktus, turi būti taikomos aktualios teisės aktų redakcijos, jeigu nenurodyta kitaip.

## **II. BENDRŲJŲ SUTARTIES SĄLYGŲ TAIKYMAS**

2.1. Bendrosios sutarties sąlygos taikomos Užsakovo vykdomiems Darbų pirkimams, jeigu Šalys raštu nesutaria kitaip.

2.2. Atsižvelgiant į pirkimų pobūdį ir mastą, vadovaujantis šios Sutarties nuostatomis kiekvienam atskiram Darbų pirkimui taikomos Specialiosios sutarties sąlygos.

2.3. Esant prieštaravimams ar neatitikimams tarp šių Bendrųjų sutarties sąlygų ir Specialiųjų sutarties sąlygų, pastarosios yra viršesnės.

## **III. SUTARTIES SUDĖTIS IR ĮSIGALIOJIMAS**

3.1. Sutartis yra vientisas ir nedalomas dokumentas, kurį prioriteto tvarka sudaro:

3.1.1. Specialiosios sutarties sąlygos (su priedais, jeigu jie pridedami);

3.1.2. Bendrosios sutarties sąlygos (su priedais, jeigu jie pridedami);

3.1.3. pirkimo dokumentai;

3.1.4. Sutarties pakeitimai;

3.1.5. Rangovo pasiūlymas.

3.2. Šalims pasirašius Sutartį, Sutartis laikoma sudaryta ir įsigalioja, kai Šalys pasirašo Sutartį ir, jei taikoma, Rangovas pateikia pirkimo dokumentų reikalavimus atitinkantį Sutarties įvykdymo užtikrinimą, ir galioja iki visiško Šalių įsipareigojimų pagal šią Sutartį įvykdymo arba Sutarties nutraukimo dienos. Jei per Bendrųjų sutarties sąlygų 9.2 punkte nustatytą terminą Sutarties įvykdymo užtikrinimas nepateikiamas, Sutartis, nepaisant to, kad yra pasirašyta abiejų Šalių, laikoma nesudaryta ir neįsigalioja.

3.3. Sutarčiai, iš jos kylantiems Šalių santykiams bei jų aiškinimui taikoma Lietuvos Respublikos teisė.

3.4. Darbų kiekis, terminai ir kaina (įkainiai) nustatyti Specialiosiose sutarties sąlygose.

## **IV. ŠALIŲ PAREIŠKIMAI IR GARANTIJOS**

4.1. Kiekviena iš Šalių pareiškia ir garantuoja kitai Šaliai, kad:

4.1.1. Sutartį sudarė turėdamos tikslą realizuoti jos nuostatas bei galėdamos realiai įvykdyti Sutartyje nurodytus įsipareigojimus nurodyta Darbų apimtimi ir terminais;

4.1.2. Sutartį sudarė nepažeisdamos ir neturėdamos tikslo pažeisti Lietuvos Respublikos teisės aktų bei jų veiklą reglamentuojančių dokumentų bei sutartinių įsipareigojimų;

4.1.3. Sutarties įsigaliojimo dieną Šalims šios Sutarties sąlygos yra aiškos ir vykdytinios.

4.2. Rangovas pareiškia ir garantuoja, kad:

4.2.1. visiškai susipažino su visa informacija, susijusia su Sutarties objektu (aplinkybėmis ir sąlygomis, kurioms esant bus atliekami Darbai), su Technine specifikacija (pirkimo sąlygų 1 priedas) bei kita Užsakovo pateikta dokumentacija, reikalinga Sutarties pagrindu prisiimamiems įsipareigojimams įvykdyti bei Darbams atlikti, ir ši dokumentacija bei joje pateikta informacija yra visiškai pakankama tam, kad Rangovas galėtų parengti naujas arba naudoti parengtas darbų atlikimo technologijas ir užtikrinti tinkamą ir visišką visų Sutartimi prisiimamų įsipareigojimų vykdymą ir jų kokybę ir Rangovas neturi jokių pretenzijų ir (ar) pastabų dėl galimybės atlikti Darbus Sutartyje ir jos prieduose nustatyta tvarka ir sąlygomis;

4.2.2. turi visas licencijas, leidimus, atestatus, kvalifikacinius pažymėjimus, taip pat visą kitą reikiamą kvalifikaciją ir kompetenciją, žinias, patirtį Darbams atlikti, paslaugoms suteikti ir įsipareigojimams, numatytiems šioje Sutartyje, vykdyti;

4.2.3. turi visas technines, intelektualines, fizines bei bet kokias kitas galimybes ir savybes, reikalingas ir leidžiančias jam deramai vykdyti Sutarties sąlygas bei užtikrinti aukščiausią atliekamų Darbų kokybę;

4.2.4. jis yra nuosekliai ir išsamiai įvertinęs Sutarties objektu esančius Darbus, finansavimo sąlygas, statybos medžiagų, įrengimų ir darbo jėgos vertes bei rinkos kainas, galimus jų svyravimus ne tik Sutarties sudarymo momentu, bet ir Sutarties vykdymo laikotarpiu;

4.2.5. į kainą įskaityti visi Rangovo mokami mokesčiai ir visos Rangovo patiriamos su pasiūlymo rengimu ir su Sutarties vykdymu susijusios išlaidos, t. t. atsiskaitymo dokumentų pateikimo per informacinę sistemą „E. sąskaita“ išlaidos;

4.2.6. neturi jokių įsiskolinimų ar įsipareigojimų tretiesiems asmenims, kurie kliudytų tinkamai vykdyti šia Sutartimi prisiimtus įsipareigojimus, ir įsipareigoja neprisiimti tokių įsipareigojimų visu šios Sutarties galiojimo laikotarpiu;

4.2.7. Darbus atliks griežtai laikantis reikalavimų, įtvirtintų Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse, Lietuvos Respublikos statybos įstatyme, statybos techniniuose reglamentuose (STR) bei kituose Lietuvos Respublikos teritorijoje galiojančiuose teisės aktuose, o atlikti Darbai (įskaitant visas panaudotas medžiagas, įrengimus, priemones) visiškai atitiks galiojančių teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, statinio saugos ir paskirties dokumentų, Sutarties, jos priedų, kitų Sutartyje nurodytų dokumentų bei Darbų dokumentų reikalavimus. Tais atvejais, kai pirkimo dokumentuose nenurodyta, Darbų minimaliu kokybės reikalavimų lygiu Rangovas įsipareigoja laikyti [www.statybostaisykles.lt](http://www.statybostaisykles.lt) tinklapyje „Statybos taisyklės“ aprašytus reikalavimus. Neatitikimas minėtiems reikalavimams reikš esminį Sutarties pažeidimą. Rangovas pareiškia, kad jam yra žinoma, jog Užsakovui yra reikalingi tik kokybiškai atlikti Darbai (medžiagos, įrengimai, priemonės) bei jų rezultatai;

4.2.8. atliko vietos (-ų) apžiūrą, gerai išanalizavo ir suprato Darbų pobūdį, bei jų apimtį pagal Techninę specifikaciją, Darbų dokumentus ir (ar) kitus Rangovui pateiktus duomenis, Sutarties objekto paskirtį, esminius reikalavimus, viešai prieinamus atvirus duomenis, fizinius matmenis ir būklę, numatė ir įvertino visus sudėtinius darbus, medžiagas, įrangą, priemones, paslaugas ir kitus įsipareigojimus, taip pat visus kaštus, būtinus Darbams atlikti. Rangovas pareiškia, kad prieš pasirašant Sutartį jis, būdamas savo srities profesionalu, išsamiai išanalizavo, patikrino pirkimo dokumentuose nurodytus medžiagų ir Darbų kiekius bei apimtis, įvertino visus pagrindinius ir (ar) tarpinius darbus, parinko technologinius sprendinius reikalingus pagal Sutartį numatytiems Darbams atlikti, turėjo galimybę raštu pateikti visas pastabas Užsakovui;

4.2.9. Rangovas įsipareigoja Darbus atlikti pagal Techninę specifikaciją, Darbų aprašymus, brėžinius ir medžiagų specifikacijas, įskaitant visas su tuo susijusias pareigas, teises ir rizikas;

4.2.10. Rangovas įsipareigoja gauti leidimus ir licencijas, reikalingus(-as) Sutarties tinkamam vykdymui, parengti reikalingą dokumentaciją, detalų darbo grafiką arba vykdyti Darbus pagal atskirus Užsakymus (kaip nurodyta Techninėje specifikacijoje), įforminti ir perduoti tarpinę ir galutinę dokumentaciją Užsakovui.

4.3. Pasikeitus aplinkybėms, nurodytoms Bendrųjų sutarties sąlygų 4.2.2, 4.2.6 punktuose, Rangovas įsipareigoja apie tai raštu informuoti Užsakovą ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas nuo aplinkybių pasikeitimo.

4.4. Užsakovas pareiškia ir garantuoja, kad siekiant užtikrinti Sutarties įgyvendinimą ir atliekant Darbus, Rangovui teiks visą reikalingą informaciją Darbų įgyvendinimui.

4.5. Šalys pareiškia ir garantuoja, kad kiekvienas Bendrųjų sutarties sąlygų 4.1 punkte nurodytų pareiškimų Sutarties sudarymo dieną yra tikras ir teisingas.

## **V. RANGOVO TEISĖS IR PAREIGOS**

5.1. Rangovas įsipareigoja:

5.1.1. Sutartyje/Užsakyme nustatytu laiku pradėti, atlikti, užbaigti ir perduoti Užsakovui visus Sutartyje nurodytus Darbus ir ištaisyti visus defektus, atsiradusius per Darbų garantinį terminą;

5.1.2. Darbus atlikti Techninėje specifikacijoje (pirkimo sąlygų 1 priedas) nurodyta tvarka ir būdais, vadovaujantis konkrečią darbų sritį reglamentuojančiais Lietuvos Respublikos teisės aktais;

5.1.3. jei viešojo pirkimo metu pasiūlymai buvo vertinti pagal kainos (sąnaudų) ir kokybės santykio kriterijų, laikytis įsipareigojimų dėl pasiūlyme nurodytų kriterijų;

5.1.4. savarankiškai apsirūpinti materialiniais ištekliais Sutartyje numatytiems Darbams atlikti. Medžiagos, įranga turi atitikti Techninėje specifikacijoje ir Europos Sąjungos (toliau – ES) rinkoje nustatytus reikalavimus. Užsakovui turi būti pateikti medžiagų sertifikatai/specifikacijos ir (arba) atitikties deklaracijos kaip reikalaujama ES direktyvose ir darniųjų standartų reikalavimuose bei Lietuvos Respublikos teisės aktuose;

5.1.5. ne vėliau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų nuo Sutarties pasirašymo privalo pateikti ir su Užsakovu suderinti Darbų atlikimo grafiką arba vykdyti Darbus pagal atskirus Užsakovo Užsakymus (kaip nustatyta Techninėje specifikacijoje);

5.1.6. Darbus vykdyti pagal Užsakovo ir Rangovo suderintą Darbų atlikimo grafiką arba vykdyti darbus pagal atskirus Užsakovo Užsakymus (kaip nustatyta Techninėje specifikacijoje) laikantis atskiruose Užsakymuose arba Specialiosiose sutarties sąlygose nurodytų terminų;

5.1.7. pateikti Užsakovui faktiškai atliktų Darbų perdavimo-priėmimo aktus, Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymas ir Rangovo atliktų Darbų ataskaitas Specialiosiose sutarties sąlygose numatytais terminais;

5.1.8. vykdomus Darbus derinti su kitais Sutarties objekto Darbų vietose veikiančiais rangovais (jei taikoma) ir paisyti visų statybos proceso dalyvių interesų, atlyginti visus tiesioginius Užsakovo nuostolius, kuriuos dėl Rangovo kaltės patyrė ir Užsakovo pareikalavo kompensuoti kiti Sutarties objekto vietose dirbantys rangovai;

5.1.9. organizuoti Darbus taip, kad nebūtų gadinamas jo ar kitų rangovų anksčiau atliktų Darbų rezultatas, Užsakovo turtas, ar daromas nepagrįstai didelis (viršijantis numatytą techninėje (projektinėje) ir sutartinėje dokumentacijoje) poveikis aplinkai;

5.1.10. atlyginti tiesioginius nuostolius, jei atliekant Darbus dėl Rangovo ar jo darbuotojų kaltės sugadinamas Sutarties objekto Darbų vietose esantis turtas ar anksčiau atliktų Darbų rezultatas;

5.1.11. užtikrinti, kad vykdant Darbus būtų laikomasi ne mažesnio, nei 2 metrų iki medžio kamieno atstumo ir būtų parenkamas toks Darbų vykdymo būdas, kurio metu nebūtų pažeistos medžių šaknys;

5.1.12. pateikti Užsakovui statybinio laužo išvežimą į tam specialiai skirtas vietas patvirtinančius dokumentus;

5.1.13. nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas, raštu informuoti Užsakovą apie pastebėtas klaidas ir (ar) netikslumus Techninėje specifikacijoje ar kitoje Darbų techninėje dokumentacijoje ir pateikti siūlymus jiems išvengti ar ištaisyti. Užsakovas per 5 (penkias) darbo dienas nuo Rangovo prašymo gavimo dienos informuoja apie priimtą sprendimą. Tuo atveju, jei Rangovo informacija yra pagrįsta, arba pagrįstumui nustatyti reikia papildomai laiko (tyrimams atlikti ir pan.), Užsakovas turi teisę sustabdyti Darbus ar dalį Darbų;

5.1.14. suteikti faktiškai atliktiems Darbams garantiją XVI skyriuje nustatyta tvarka;

5.1.15. jeigu pirkimo dokumentuose tai numatyta – pasirašyti su inžinerinių tinklų savininkais (operatoriais) inžinerinių tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) darbų sutartį ir sumokėti sutartyje nurodytą darbų mokestį, dėl darbų reikalingų šiai Sutarčiai įvykdymo;

5.1.16. vykdyti Darbų kontrolę, siekiant įsitikinti, kad Darbų vykdymas atitinka atitinkamų teisės aktų reikalavimus;

5.1.17. vykdyti Darbus Sutarties objekto Darbų vietose laikydamasis visų statybos teisės aktų reikalavimų, užtikrinti higienos ir saugos darbe reikalavimus Sutarties objekto Darbų vietose, jos priešgaisrinę apsaugą ir aplinkos ekologinę apsaugą, saugaus eismo organizavimą, Sutarties objekto Darbų vietose esančio turto apsaugą nuo meteorologinių sąlygų poveikio ir kitokio jo sugadinimo;

5.1.18. vykdyti teisės aktų reikalavimus bei Užsakovo nurodymus dėl atliekų, cheminių medžiagų ir preparatų pateikimo, laikymo, tvarkymo ir naudojimo Sutarties objekto Darbų vietose tvarkos;

5.1.19. atsakyti už tai, kad jo darbuotojai laikytųsi darbų saugos taisyklių reikalavimų. Įvykus nelaimingam atsitikimui su Rangovo darbuotoju, nelaimingą atsitikimą tiria ir apskaito Rangovas;

5.1.20. pildyti elektroninį statybos darbų žurnalą. Pildant elektroninį statybos darbų žurnalą, Rangovas privalo pasirūpinti, kad būtų naudojamos tokios elektroninio žurnalo, užsakymų sistemos pildymo priemonės, kurios užtikrintų kiekvieno pildančio ir pasirašančio asmens identifikavimą ir autentifikavimą, šių asmenų įrašų, duomenų ir dokumentų vientisumą, autentiškumą, atsekamumą, kaupimo, saugojimo patikimumą ir prieigą Užsakovui, kitiems statybos dalyviams, statybos valstybinės priežiūros, kitų valstybės, savivaldybių institucijų ir įstaigų atstovams, turintiems teisę žurnale ar sistemoje daryti įrašus ir (ar) juos peržiūrėti. Elektroniniame statybos darbų žurnale pasirašantysis asmuo privalo naudoti kvalifikuotą elektroninį parašą, o už elektroninio statybos darbų žurnalo saugojimą statinių statybos metu atsako Rangovas ar jo įgaliotas asmuo. Užbaigus Darbus, Rangovas ar jo įgaliotas asmuo elektroninį statybos darbų žurnalą privalo pasirašyti kvalifikuotu elektroniniu parašu;

5.1.21. visą Darbų atlikimo laikotarpį tinkamai kaupti, pildyti, saugoti ir tvarkyti visus Rangovo pagal Sutartį privalomus parengti/gauti, pateikti ir jam vykdant Sutartį perduotus Darbų dokumentus, kitą dokumentaciją bei medžiagą, elektroninę prieigą. Rangovas atsako už parengtuose/užpildytuose dokumentuose ar elektroninėje prieigoje pateikiamų duomenų teisingumą ir atitiktį faktinėms aplinkybėms. Rangovas praradęs, sunaikinęs, sugadinęs ar padaręs kitokią žalą tokiai dokumentacijai/medžiagai ar elektroninei prieigai, privalo ją tinkamai atkurti ir atlyginti padarytus tiesioginius nuostolius;

5.1.22. statybos dokumentus perduoti Užsakovui, vadovaujantis Statinio statybos dokumentų perdavimo ir priėmimo tvarkos aprašu, patvirtintu Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2012 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 30-1861;

5.1.23. leisti Užsakovui ir (ar) jų įgaliotiems asmenims bet kada tikrinti atliekamų Darbų kokybę, būdą ir naudojamas medžiagas;

5.1.24. raštu informuoti Užsakovą apie aplinkybes, kurios trukdo ir (ar) gali trukdyti jam tinkamai vykdyti Sutartį nedelsiant po to, kai jis apie jas sužinojo ar turėjo sužinoti. Neinformavus Užsakovo, Rangovas praranda teisę remtis tomis aplinkybėmis vėliau ir tampa atsakingas bei prisiima visą riziką, jei dėl to kiltų neigiamų padarinių Užsakovui, ir (ar) atliekamiems Darbams;

5.1.25. iškilus nelaimingo atsitikimo ir (ar) avarijos pavojui, nedelsiant imtis visų prevencinių priemonių ir atlikti visus būtinus veiksmus ar susilaikyti nuo veiksmų, kad būtų išvengta šių įvykių, o jiems įvykus, kad būtų išvengta ar įmanomai sumažintos jų pasekmės. Visais aukščiau nurodytais atvejais Rangovas privalo nedelsdamas išsiaiškinti su jais susijusias aplinkybes ir nedelsdamas, tačiau nepažeisdamas teisės aktų reikalavimų, likviduoti kilusias pasekmes, bei pranešti apie tai Užsakovui;

5.1.26. per 5 darbo dienas nuo Sutarties pasirašymo dienos pateikti Užsakovui statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomojo ar savanoriško (priklausomai nuo statybos įstatymo reikalavimų) draudimo sutartį (toliau – draudimo sutartis) ne mažesnei nei 43.400,00 EUR sumai ir užtikrinti, kad draudimo sutartis nenutrūkstamai galiotų nuo Sutarties sudarymo iki visų Rangovo sutartinių įsipareigojimų įvykdymo pabaigos. Jeigu, įvykus draudiminiam įvykiui, draudimo sumos neužtenka padengti visus nuostolius, Rangovas padengia nuostolius, viršijančius privalomojo ar savanoriško (priklausomai nuo Statybos įstatymo reikalavimų) civilinės atsakomybės draudimo išmokų dydį;

5.1.27. raštu arba per elektronines sistemas pranešti apie Darbų užbaigimą;

5.1.28. jeigu pagal statybos darbus reglamentuojančius Lietuvos Respublikos teisės aktus reikalaujama, užbaigus Darbus, Rangovas, per 3 (tris) darbo dienas po Darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos, privalo pateikti Užsakovui Rangovo garantinio laikotarpio prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą (kartu su jo apmokėjimą įrodančia dokumento kopija) pagal Statybos įstatymo bei Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. D1-878 „Dėl 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“ patvirtinimo“ reikalavimus, kuriuo užtikrinamas garantinio laikotarpio prievolių įvykdymas pagal pasirašytą Sutartį. Draudimo bendrovės laidavimo draudimo raštas arba banko garantija turi būti išduoti ne trumpesniam nei 3 (trijų) metų laikotarpiui ir galiojimo laikotarpiu negali būti atšaukiami; laidavimo draudimo suma arba garantijos suma turi būti ne mažesnė kaip 5 (penki) proc. statinio statybos kainos (Eur su PVM);

5.1.29. vykdant Darbus, atsakyti už eismo saugumą Darbų vykdymo zonoje (vietose);

5.1.30. nereikalauti iš Uždavomo padengti jokių patirtų išlaidų, jeigu Uždavomas pasinaudos Bendrųjų sutarties sąlygų 20.2.1 papunktyje numatyta teise nutraukti Sutartį;

5.1.31. jeigu pagal Lietuvos Respublikos statybos darbus reglamentuojančius teisės aktus reikalaujama apie vykdomus Darbus viešose vietose informuoti Vilniaus miesto bendruomenę Darbų vykdymo vietoje, tiksliai nurodyti sutartinių įsipareigojimų vykdymo terminus. Jei Darbų vykdymo vietos nėra konkrečios, tuomet Darbų vykdymo terminai turi būti nurodyti Uždavomo interneto svetainėje;

5.1.32. užtikrinti, kad visą Sutarties galiojimo laikotarpį Rangovo kvalifikacijos duomenys atitiktų pirkimo dokumentų reikalavimus;

5.1.33. užtikrinti, kad Sutarties vykdymui pasitelkiami Rangovo arba subrangovų darbuotojai turėtų Sutarties įgyvendinimui reikalingas licencijas, žinias, patirtį ir kvalifikaciją bei Uždavomo pagrįstu reikalavimu pakeisti paskirtus darbuotojus, kurie nekompetentingai ar aplaidžiai vykdo Sutartyje Rangovui nustatytas pareigas, savo elgesiu kelia grėsmę saugai darbe, sveikatai arba aplinkos apsaugai;

5.1.34. Uždavomui reikalaujant, per 3 (tris) darbo dienas pateikti su Sutartyje nurodytais subrangovais sudarytas sutartis;

5.1.35. jeigu Rangovo kvalifikacija dėl teisės verstis atitinkama veikla nebuvo tikrinama arba tikrinama ne visa apimtimi, Rangovas Uždavomui įsipareigoja, kad Sutartį vykdys tik tokią teisę turintys asmenys. Uždavomui pareikalavus, Rangovas turi pateikti dokumentus, įrodančius, kad Sutartį vykdo tik tokią teisę turintys asmenys;

5.1.36. jeigu atsižvelgiant į Darbų pobūdį būtina, t. y. jei Sutarties vykdymo metu bus įrengtos sistemos, konstrukcijos, sumontuota įranga, iki visų Darbų perdavimo Rangovas privalo instruktuoti ir (arba) apmokyti Uždavomą bei Uždavomui pateikti instrukcijas / eksploataavimo sąlygas lietuvių kalba arba kalba nurodyta Techninėje specifikacijoje. Apmokamų Uždavomo darbuotojų kiekis nurodomas Techninėje specifikacijoje;

5.1.37. Rangovas negali perleisti tretiesiems asmenims visų ar dalies savo teisių, susijusių su Sutartimi, įskaitant reikalavimo teisę į Uždavomo mokėtinas sumas, be išankstinio Uždavomo rašytinio sutikimo. Be Uždavomo išankstinio rašytinio sutikimo sudaryti sandoriai dėl teisių ar pareigų pagal šią Sutartį perleidimo laikytini niekiniais ir negaliojančiais nuo jų sudarymo momento;

5.1.38. atlyginti Uždavomui ir tretiesiems asmenims atsiradusius nuostolius dėl netinkamo Sutarties vykdymo ar nevykdymo;

5.1.39. užtikrinti, kad atlikus Darbus, jų rezultatas – objektas galės būti naudojamas pagal funkcinę paskirtį;

5.1.40. atliekant Darbus laikytis šių aplinkos apsaugos reikalavimų: mažinti popieriaus sunaudojimą, atsisakyti nebūtino dokumentų kopijavimo ir spausdinimo, dokumentacija, perdavimo-priėmimo aktai, Uždavomui turi būti pateikiami elektroniniu formatu ir pasirašomi elektroniniu būdu, sąskaitas faktūras už atliktus Darbus teikti tik elektroniniu būdu, Uždavomo prašomą informaciją teikti tik elektroniniu formatu;

5.1.41. siekti, kad atliekant Darbus būtų sunaudojama mažiau gamtos išteklių, t. y. siekti, kad Rangovo darbuotojai, atliekantys Darbus, atvykimui į Darbų atlikimo vietą pasirinktų optimalų maršrutą ir rinktųsi netaršias transporto priemones, kad Darbų atlikimo metu nebūtų teršiama aplinka ir keliamas pavojus sveikatai;

5.1.42. Darbų atlikimo laikotarpiu užtikrinti nustatytą kokybės vadybos sistemos ir (arba) aplinkos apsaugos vadybos sistemos standartų laikymąsi, jei tokie reikalavimai buvo keliami pirkimo dokumentuose, ir turėti tą patvirtinančius dokumentus;

5.1.43. statybvietėje statybos Darbus atliekantys asmenys, nurodyti Lietuvos Respublikos valstybinio socialinio draudimo įstatymo 15<sup>1</sup> straipsnio 1 dalyje, privalo turėti galiojantį Valstybinio socialinio draudimo įstatymo 15<sup>1</sup> straipsnyje nustatyta tvarka suformuotą skaidriai dirbančio asmens identifikavimo kodą (toliau – kodas), o tais atvejais, kai jiems kodas negali būti suformuotas, privalo turėti kode užšifruojamus duomenis, nurodytus Valstybinio socialinio draudimo įstatymo 15<sup>1</sup> straipsnio 8 dalyje, pagrindžiančius dokumentus ir pateikti jį (juos):

5.1.43.1. patikrinimo metu Lietuvos Respublikos užimtumo įstatymo 55 straipsnyje nurodytoms institucijoms;

5.1.43.2. statybos patikrinimo metu Valstybinei teritorijų planavimo ir statybos inspekcijai prie Aplinkos ministerijos;

5.1.43.3. prieš patenkant į statybvietę ir statybvietėje pareikalavus statytojui (Užsakovui) ar jo vienam įgaliotam rangovui ar jų įgaliotiems asmenims.

5.2. Rangovo teisės:

5.2.1. suderinus su Užsakovu, įrengti Sutarties objekto Darbų vietose laikinus statinius, konstrukcijas ir įrenginius, sandėliuoti medžiagas, reikalingas Darbams atlikti;

5.2.2. gauti visą reikalingą informaciją ir dokumentus, būtinus Darbų įgyvendinimui;

5.2.3. gauti Sutartyje nurodytą atlygį už tinkamai ir laiku atliktus bei perduotus Darbus;

5.2.4. naudoti Sutarties objekto Darbų vietose atributiką (darbuotojų ir transporto priemonių), identifikuojančią Rangovą ir subrangovus. Naudoti Rangovą ar subrangovus reklamuojančią informaciją leidžiama tik iš anksto raštu suderinus tai su Užsakovu;

5.2.5. Rangovui Darbams vykdyti gali būti suteikta teisė naudotis tokiu elektros, vandens kiekiu, kokį saugiai, be neigiamos įtakos Užsakovui galima gauti Sutarties objekto Darbų vietose ar šalia jo;

5.2.6. užbaigti Darbus anksčiau Sutartyje numatyto termino;

5.2.7. įgyvendinti kitas teises, numatytas Specialiosiose sutarties sąlygose ir suteikiamas pagal galiojančius Lietuvos Respublikos teisės aktus.

## VI. UŽSAKOVO TEISĖS IR PAREIGOS

6.1. Užsakovas įsipareigoja:

6.1.1. Pateikti Rangovui Darbų vykdymui reikalingus dokumentus ir informaciją, kuriuos pagal Sutartį, įstatymus ir kitus teisės aktus Užsakovas privalo pateikti Rangovui. Jeigu Rangovui reikalingi kiti, Sutartyje nenurodyti dokumentai ir informacija, jis įsipareigoja apie tai nedelsiant raštu įspėti Užsakovą, nurodydamas konkrečiai kokių dokumentų jam reikia, pagrįsdamas jų reikalingumą ir nurodydamas kokia forma jie turėtų būti pateikti;

6.1.2. priimti ir sumokėti Rangovui už tinkamai ir faktiškai atliktus Darbus Specialiosiose sutarties sąlygose nustatyta tvarka ir terminais;

6.1.3. jeigu tai numatyta pirkimo dokumentuose, Darbų atlikimo laikotarpiu, atskiru įgaliojimu, įgalioti Rangovą, pasirašyti su inžinerinių tinklų savininkais (operatoriais) inžinerinių tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) darbų sutartį ir sumokėti sutartyje nurodytą darbų mokestį, dėl darbų reikalingų šiai Sutarčiai įvykdymo;

6.1.4. užtikrinti Rangovo, jo darbuotojų bei atstovų patekimą į Sutarties objekto Darbų vietas tiek, kiek tai būtina atlikti Darbus bei įvykdyti kitus Sutartyje numatytus įsipareigojimus;

6.1.5. patikrinti Rangovo baigtus Darbus ir, nustačius, kad jie atitinka Sutartyje numatytus reikalavimus bei tarpiniame ir galutiniame faktiškai atliktų Darbų perdavimo-priėmimo akte, Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymoje nurodytos apimtys atitinka faktines apimtis, Sutartyje nustatytais terminais bei sąlygomis raštu patvirtinti Rangovo pateiktus tarpinius ir galutinius faktiškai atliktų Darbų perdavimo-priėmimo aktus ir Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymą;

6.1.6. pasibaigus Sutarties galiojimo terminui – grąžinti Sutarties įvykdymo užtikrinimą Rangovui per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo raštiško Rangovo prašymo pateikimo dienos;

6.1.7. įtraukti į bylą trečiuoju asmeniu Rangovą, jeigu tretieji asmenys Užsakovui pareiškia ieškinį dėl padarytų nuostolių atliekant Darbus arba dėl Darbų neatlikimo;

6.1.8. tinkamai vykdyti kitus įsipareigojimus, numatytus šioje Sutartyje, jos prieduose ir Specialiosiose sutarties sąlygose.

6.2. Užsakovas turi teisę:

6.2.1. tikrinti Rangovo Darbų atlikimo eigą ir kokybę, medžiagas suderinus laiką su Rangovu;

6.2.2. organizuoti ir vesti gamybinius pasitarimus arba įpareigoti tai daryti Rangovą ar kitą Užsakovo pasamdytą personalą;

6.2.3. jeigu Rangovas nukrypsta nuo Sutarties sąlygų, suderinto Darbų atlikimo terminų, esminių Sutarties datų, nesilaiko teisės aktų ar statybos normatyvinių techninių dokumentų reikalavimų ir (ar) netinkamai pildo Darbų vykdymo dokumentaciją, reikalauti pašalinti trūkumus, nemokėti už netinkamai faktiškai atliktus Darbus, sustabdyti Darbų vykdymą ir (ar) apmokėjimus už Darbus iki tinkamo pažeidimų pašalinimo;

6.2.4. savo nuožiūra vykdyti kontrolę ir priežiūrą Sutarties objekto Darbų vietose, taip pat kontroliuoti Sutarties vykdymą, ir, aptikus Sutarties vykdymo trūkumus ir (ar) pažeidimus, duoti Rangovui vykdytinus nurodymus ir (arba) atsisakyti priimti Darbus. Užsakovas turi teisę nurodyti terminą Rangovui Sutarties vykdymo trūkumams pašalinti;

6.2.5. vienašališkai įskaityti priskaičiuotas netesybas iš Rangovui mokėtinų sumų;

6.2.6. sustabdyti mokėjimus Rangovui, jeigu Rangovas nevykdo arba netinkamai vykdo bet kokius Sutartimi prisiimtus ar teisės aktuose numatytus įsipareigojimus, iki kol šie įsipareigojimai bus tinkamai įvykdyti;

6.2.7. Sutarties vykdymo metu atsiradus aplinkybėms dėl kurių Darbai negali būti atliekami Užsakyme nurodytu terminu pagal technologiją arba tuos Darbus tikslinga stabdyti dėl Užsakovo nurodytų objektyvių aplinkybių siekiant racionaliai naudoti lėšas ar užtikrinat suderinamumą su kitais darbais yra tikslinga juos atlikti vėlesniu terminu, Užsakovas raštišku nurodymu gali stabdyti Darbus.

6.3. Užsakovas turi ir kitas teises, numatytas Specialiosiose sutarties sąlygose ir Lietuvos Respublikos galiojančiuose teisės aktuose.

## **VII. KAINA, KAINOS PERSKAIČIAVIMAS, APMOKĖJIMO TVARKA**

7.1. Sutarties kaina (įkainiai) (toliau Bendrosiose sutarties sąlygose vadinama – Sutarties kaina) bei kainodaros taisyklės nustatytos Specialiosiose sutarties sąlygose.

7.2. Visą riziką dėl Sutarties kainos padidėjimo prisiima Rangovas. Sutarties kaina apima visas tiesiogines ir netiesiogines išlaidas, susijusias su Darbų atlikimu. Sutarties kainai įtakos negali turėti terminų pažeidimai, darbo užmokesčio ir kitų panašių išlaidų išaugimas.

7.3. Šalys susitaria, kad nepaisant to, kas nurodyta mokėjimo pavedimuose, Užsakovui atlikus mokėjimus pagal Sutartį, įmokos pirmiausiai yra skiriamos padengti anksčiausiai atsiradusiems įsiskolinimams pagal Sutartį, antrąja eile - delspinigiams apmokėti (jeigu jie buvo priskaičiuoti pagal Sutartį), trečiąja eile – palūkanoms apmokėti (jeigu jos buvo priskaičiuotos pagal Sutartį).

7.4. Šalys susitaria ir sutinka, kad Sutarties kaina (įkainiai) dėl pasikeitusių mokesčių perskaičiuojama tokia tvarka:

7.4.1. mokestis, kuriam pasikeitus perskaičiuojama Sutarties kaina (įkainiai): pridėtinės vertės mokestis (PVM). Pasikeitus kitiems mokesčiams, Sutarties kaina (įkainiai) nebus perskaičiuojama;

7.4.2. perskaičiavimas atliekamas įsigaliojus Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo pakeitimo įstatymui, pagal kurį keičiasi PVM mokesčio tarifas;

7.4.3. perskaičiavimo formulė: pasikeitus PVM tarifo dydžiui Sutarties kainoje (įkainiuose) esantis PVM tarifas neatliktiems Darbams keičiamas (mažinamas ar didinamas) pagal Lietuvos Respublikos teisės aktus;

7.4.4. Sutarties kainos (įkainių) pakeitimas įforminamas papildomu Šalių susitarimu;

7.4.5. perskaičiuota Sutarties kaina (įkainiai) pradeda taikyti nuo Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo pakeitimo įstatymo, pagal kurį keičiasi šio mokesčio tarifas, nurodytos tarifo įsigaliojimo dienos.

7.5. Užsakovas numato tiesioginio atsiskaitymo galimybę su Sutartyje nurodytais subrangovais tokiomis sąlygomis:

7.5.1. sudarius Sutartį, Rangovas ne vėliau negu Sutartis pradeda vykdyti, įsipareigoja Užsakovui raštu pateikti tuo metu žinomų subrangovų pavadinimus, kontaktinius duomenis ir jų atstovus. Užsakovas taip pat reikalauja, kad Rangovas informuotų apie minėtos informacijos pasikeitimus Sutarties vykdymo metu, taip pat apie naujus subrangovus, kuriuos jis ketina pasitelkti vėliau;

7.5.2. Užsakovas ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas nuo Bendrųjų sutarties sąlygų 7.5.1 punkte nurodytos informacijos gavimo dienos raštu informuoja subrangovus apie tiesioginio atsiskaitymo galimybę;

7.5.3. Subrangovas, norėdamas pasinaudoti tokia galimybe, raštu pateikia prašymą Užsakovui. Kai subrangovas išreiškia norą pasinaudoti tiesioginio atsiskaitymo galimybe, sudaroma trišalė sutartis tarp Užsakovo, Rangovo ir šio subrangovo, kurioje aprašoma tiesioginio atsiskaitymo su subrangovu tvarka, atsižvelgiant į Sutartyje ir subrangos sutartyje nustatytus reikalavimus. Trišalėje sutartyje atsiskaitymo su subrangovu tvarka bus nustatoma vadovaujantis Sutartyje numatyta atsiskaitymo tvarka;

7.5.4. Rangovas turi teisę prieštarauti nepagrįstiems mokėjimams, pateikdamas raštišką tokio prieštaravimo Užsakovui ir subrangovui pagrindimą;

7.5.5. tiesioginio atsiskaitymo su subrangovais galimybė nekeičia Užsakovo atsakomybės dėl Sutarties įvykdymo.

7.6. Atsižvelgiant į Sutarties pobūdį ir ypatumus, Šalys susitaria, kad už faktiškai atliktus Darbus ar jų dalį Užsakovas sumoka Rangovui pagal faktiškai atliktų Darbų perdavimo-priėmimo aktą, Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymą bei jam pateiktą PVM sąskaitą-faktūrą arba lygiavertį dokumentą per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo dienos, kai Užsakovas priima faktiškai atliktų Darbų perdavimo-priėmimo aktą, Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymą. Tais atvejais, kai yra objektyviai pagrįsta (pvz., vėluoja finansavimas iš Biudžeto), mokėjimai gali būti atidedami, vėlavimo laikotarpiui, bet ne ilgiau kaip 60 (šešiasdešimt) kalendorinių dienų nuo Darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos ir PVM sąskaitos faktūros pateikimo.

7.7. Vykdam Sutartį, sąskaitos faktūros priimamos ir apdorojamos vadovaujantis Lietuvos Respublikos finansinės apskaitos įstatymo 6 straipsnio 4 dalimi, išskyrus šio straipsnio 12 dalyje nustatytus atvejus. Elektroninės sąskaitos faktūros, atitinkančios Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standartą, teikiamos Rangovo pasirinktomis priemonėmis. Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standarto neatitinkančios elektroninės sąskaitos faktūros gali būti teikiamos tik naudojantis informacinės sistemos „E. sąskaita“ priemonėmis. Šiame punkte elektroninė sąskaita faktūra suprantama kaip sąskaita faktūra, išrašyta, perduota ir gauta tokiu elektroniniu formatu, kuris sudaro galimybę ją apdoroti automatinio ir elektroninio būdu.

7.8. Jei Rangovas Darbus atlieka kaip tiekėjų grupė, apmokėjimas už atliktus Darbus bus vykdomas per jungtinės veiklos sutartyje nurodytą įgaliotą partnerį.

7.9. Jeigu pirkimo dokumentuose taikoma – apmokant už inžinerinių tinklų savininkų (operatorių) atliktus darbus, reikalingus šiai Sutarčiai įvykdyti, taikomas Sutarties vykdymo išlaidų atlyginimas, kadangi Užsakovas negali iš anksto tiksliai apibrėžti dalies Sutarties objekto (t. y. Sutarties vykdymo metu reikalingų atlikti inžinerinių tinklų savininkų (operatorių) darbų kiekio ir kainos), kad Rangovas galėtų prisiimti riziką dėl Sutarties vykdymo išlaidų dydžio. Rangovui už inžinerinių tinklų savininkų (operatorių) atliktus darbus, reikalingus šiai Sutarčiai įvykdyti bus apmokama ne didesnėmis nei rinką atitinkančiomis kainomis ir pagal

pateiktas Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymas, pagal faktiškai atliktus Darbus neviršijant pradinės Sutarties vertės. Į Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymas turi būti įtraukta tik Darbų kaina, į kurią negali būti įtrauktas Rangovo pelnas ir kurią Rangovas galėtų nesudėtingai pagrįsti, o Užsakovui būtų nesudėtinga patikrinti šių išlaidų pagrįstumą.

7.10. Papildomų darbų apmokėjimui Rangovas faktiškai atliktų Darbų aktuose turi nurodyti faktiškai atliktų papildomų darbų, numatytų darbų pakeitime, pavadinimą, vienetus, kiekį, vieneto įkainį, bendrą sumą, kitus papildomų darbų įsigijimą pagrindžiančius dokumentus. Papildomi darbai apmokami, jeigu jie raštiškai buvo suderinti su Užsakovu, nurodant jų būtinumą kaip tai nustatyta Bendrųjų sutarties sąlygų XVII skyriuje.

7.11. Sutarties kaina (įkainiai) pagal bendro kainų lygio kitimą bus perskaičiuojama tokia tvarka:

7.11.1. duomenys, kuriais remiamasi vertinant kainų lygio kitimą: BĮ Valstybės duomenų agentūros Oficialiosios statistikos portalo svetainėje (<https://osp.stat.gov.lt/>) skelbiamas indeksas;

7.11.2. perskaičiavimo formulė:

$$P = L_n / L_o;$$

čia:

**P** – pataisymo daugiklis. Pataisymo daugiklis skaičiuojamas keturių skaitmenų po kablelio tikslumu;

**L<sub>n</sub>** – n mėnesio kainos indeksas (perskaičiavimo metu skelbiamas naujausias indeksas);

**L<sub>o</sub>** – bazinės kainos indeksas (pasiūlymų pateikimo termino pabaigos indeksas, o jei įkainiai jau buvo perskaičiuoti – perskaičiavimui taikytas paskutinis indeksas);

Perskaičiavimo metu galiojantys Sutarties įkainiai perskaičiuojami padauginant juos iš pataisymo daugiklio P;

7.11.3. perskaičiuotos kainos įforminimas: kainos perskaičiavimas įforminamas dvišaliu Užsakovo ir Rangovo pasirašomu papildomu susitarimu. Nei viena iš Šalių neturi teisės atsisakyti pasirašyti tokio susitarimo be pagrįstų priežasčių. Prie Sutarties kainos perskaičiavimo yra būtina pridėti šiuos Sutarties šalių įgaliotų atstovų pasirašytus priedus: kainos Eur be PVM perskaičiavimą pagrindžiančius dokumentus, skaičiavimą pagrindžiančius dokumentus;

7.11.4. kaina Eur be PVM laikoma perskaičiuota, kai Sutarties Šalys pasirašo susitarimą dėl kainos perskaičiavimo. Perskaičiuota kaina pradedami taikyti nuo kitos dienos po susitarimo dėl Sutarties kainos perskaičiavimo pasirašymo;

7.11.5. Šalys privalo sudaryti papildomą susitarimą dėl kainos (įkainių) perskaičiavimo per 10 darbo dienų nuo Šalies prašymo kitai Šaliai perskaičiuoti kainą (įkainius) pateikimo dienos. Šalys privalo papildomame susitarime nurodyti bazinės kainos indeksą (L<sub>o</sub>) ir jo datą, n mėnesio kainos indeksą (L<sub>n</sub>) ir jo datą, pataisymo daugiklį (P), perskaičiuotą fiksuotos kainos sumą arba perskaičiuotus fiksuotus įkainius, perskaičiuotą pradinės Sutarties vertę ir kitą perskaičiavimui reikšmingą informaciją;

7.11.6. perskaičiuota kaina (įkainiai) taikomi tik neatliktiems Darbams, dėl kurių nėra pasirašyti perdavimo-priėmimo aktai;

7.11.7. jeigu Darbai vėluoja dėl priežasčių, dėl kurių Rangovas neįgyja teisės į Darbų atlikimo terminų pratęsimą, uždelstų Statybos darbų kaina (įkainiai) neperskaičiuojama dėl kainų lygio kilimo, bet turi būti perskaičiuojama dėl kainų lygio kritimo.

7.12. Rangovui gali būti mokamas avansas. Konkretus avanso dydis nustatomas Specialiosiose sutarties sąlygose. Rangovui išmokėto avanso suma išskaičiuojama iš pirmiausiai mokėtinų sumų. Reikalavimai avanso užtikrinimui nustatyti Bendrųjų sutarties sąlygų IX skyriuje „Sutarties įvykdymo užtikrinimas“.

## VIII. DARBŲ PERDAVIMAS-PRIĖMIMAS IR DARBŲ KOKYBĖ

8.1. Rangovas, atlikęs Darbų dalį, numatytą suderintame Darbų atlikimo grafike ar atskiruose Užsakymuose (jeigu Darbai perkami pagal atskirus Užsakymus), Užsakovui pateikia faktiškai atliktų Darbų perdavimo-priėmimo aktus, Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymas, pateiktas

PVM sąskaitas – faktūras arba lygiaverčius dokumentus Specialiosiose sutarties sąlygose nustatyta tvarka. Nepateikęs faktiškai atliktų Darbų perdavimo-priėmimo akto, Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymos nustatytu terminu, faktiškai atliktų Darbų perdavimas-priėmimas nukeliamas į kitą mėnesį. Užsakovas privalo apžiūrėti pridudamus faktiškai atliktus Darbus ir pasirašyti faktiškai atliktų Darbų perdavimo-priėmimo aktą (su pastabomis ar be jų) Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymą arba motyvuotai nuo to atsisakyti per 5 (penkias) darbo dienas. Jeigu patikrinimo metu nustatoma, kad faktiškai atliktų Darbų apimtis neatitinka Darbų apimčių, nurodytų Rangovo pateiktame faktiškai atliktų Darbų perdavimo-priėmimo akte, Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymoje arba Darbai atlikti su trūkumais, Rangovas privalo ištaisyti faktiškai atliktų Darbų perdavimo-priėmimo aktą, Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymą bei pašalinti Darbų trūkumus. Pataisytą faktiškai atliktų Darbų perdavimo-priėmimo aktą Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymą Rangovas privalo pateikti ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas nuo faktiškai atliktų Darbų perdavimo-priėmimo akto, Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymos gražinimo pataisymui datos, priešingu atveju faktiškai atliktų Darbų perdavimas-priėmimas nukeliamas į kitą mėnesį. PVM sąskaita faktūra arba lygiavertis dokumentas už atliktus Darbus pagal suderintą ir pasirašytą atliktų Darbų perdavimo-priėmimo aktą pateikiama Bendrosiose sutarties sąlygose nustatyta tvarka.

8.2. Atsiskaitymo dokumentuose Rangovas privalo laikytis Sutartyje ir jos prieduose išvardintų Darbų sudėties ir, Užsakovui pareikalavus, pridėti būtinus Darbų rūšį ir apimtį patvirtinančius apskaičiavimus ir dokumentus.

8.3. Faktiškai atliktų Darbų perdavimo-priėmimo metu nustatytus neesminius trūkumus Rangovas privalo ištaisyti per Užsakovo nurodytą technologiškai reikalingą, protingą terminą, bet ne vėliau kaip iki kito mėnesio, einančio po trūkumų nustatymo, 20 dienos. Jeigu Rangovas per Užsakovo nurodytą technologiškai reikalingą, protingą terminą nepašalina atliktų Darbų trūkumų, apie kuriuos jį informavo Užsakovas, Rangovas, Užsakovui pareikalavus, moka Užsakovui Bendrųjų sutarties sąlygų X skyriuje nustatyto procento dydžio delspinigius, taip pat privalo atlyginti Užsakovui tiesioginius nuostolius, kuriuos šis patirs šalindamas trūkumus savo iniciatyva, pasitelkdamas trečiąsias šalis, tiek, kiek jų nepadengia delspinigiai. Tokie nuostoliai (išlaidos tretiesiems asmenims trūkumams šalinti) yra išskaitomi iš Rangovui mokėtinų sumų ar pasinaudojus Rangovo pateiktu Sutarties įvykdymo užtikrinimu. Užsakovas pasilieka sau teisę nemokėti už su trūkumais atliktus Darbus, tol, kol tokie trūkumai nebus ištaisyti ar pašalinti. Užsakovui pareiškus reikalavimą atlyginti patirtus nuostolius, delspinigiai ir (ar) bauda įskaitomi į nuostolių atlyginimą.

8.4. Šalys aiškiai supranta ir patvirtina, kad nuosavybės teisė į Darbų atlikimo rezultatą atitenka Užsakovui nuo galutinio Darbų perdavimo-priėmimo.

8.5. Jei Užsakovas pastebi jau priimtų Darbų trūkumus, kurių nepastebėjo priimdamas Darbus, Užsakovas privalo pranešti apie juos Rangovui per 15 (penkiolika) kalendorinių dienų nuo jų pastebėjimo. Pranešus apie trūkumus, Rangovas privalo ištaisyti juos per Užsakovo nurodytą technologiškai reikalingą, protingą terminą, bet ne vėliau kaip iki kito mėnesio, einančio po trūkumų nustatymo, 20 dienos. Jeigu Rangovas per Užsakovo nurodytą technologiškai reikalingą, protingą terminą nepašalina atliktų Darbų trūkumų, apie kuriuos jį informavo Užsakovas, tai jis privalo atlyginti Užsakovui tiesioginius nuostolius, kuriuos šis patirs šalindamas trūkumus savo iniciatyva, pasitelkdamas trečiąsias šalis. Esant galimybei, tokie nuostoliai (išlaidos trečiosioms šalims trūkumams šalinti) yra išskaitomi iš Rangovui mokėtinų sumų ar pasinaudojus Rangovo pateiktu Sutarties įvykdymo užtikrinimu.

8.6. Užsakovas turi teisę nepasirašyti atliktų Darbų perdavimo-priėmimo aktų ir atliktų Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymų, jeigu Rangovas nepašalino Užsakovo nurodytų atliktų Darbų defektų.

8.7. Darbų pabaiga pagal Sutartį bus laikomas momentas, kai bus užbaigti visi Sutartyje numatyti Darbai, pasirašytas Darbų perdavimo-priėmimo aktas arba Užsakovas bus priėmęs Darbus kitokiu būdu, kai Darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymas nėra galimas arba priimami Darbai su neesminiais defektais, kuriuos pašalinti numatyta garantiniu laikotarpiu arba pavesta tai atlikti trečiosioms šalims.

8.8. Šalys turi teisę užsakyti ekspertizes (matavimus, bandymus) atliktų Darbų kokybei nustatyti. Ekspertizės atlikimo išlaidas apmoka Užsakovas, jei ekspertizės metu nenustatoma, jog Rangovas atliko Darbus nekokybiškai.

8.9. Rangovas privalo nedelsdamas, bet ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas informuoti Užsakovą, jei Rangovui paaiškėtų aplinkybės, dėl kurių Darbai gali būti atlikti nekokybiškai ar neracionaliai, pažeidžiant teisės aktų reikalavimus (pvz., pastebėjęs klaidų statinio projekte ar pan.).

## **IX. SUTARTIES ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMAS**

9.1. Sutarties įvykdymas turi būti užtikrinamas užstatu, besąlygine ir neatšaukiama banko garantija arba besąlyginiu ir neatšaukiamu draudimo bendrovės laidavimo draudimu (toliau – laidavimo draudimas). Sutarties įvykdymo užtikrinamo konkretus dydis yra numatytas Specialiosiose sutarties sąlygose.

9.2. Rangovas ne vėliau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų nuo Sutarties pasirašymo dienos privalo pateikti Užsakovui Specialiosiose sutarties sąlygose nurodytos sumos dydžio Sutarties įvykdymo užtikrinimą.

9.3. Jei per nustatytą terminą Sutarties įvykdymo užtikrinimas nepateikiamas, Sutartis, nepaisant to, kad yra pasirašyta abiejų Šalių, laikoma nesudaryta ir neįsigalioja, o pagal Viešųjų pirkimų įstatymą tai yra laikoma atsisakymu sudaryti Sutartį.

9.4. Jeigu Rangovas Sutarties vykdymą užtikrina užstatu, jis turi Specialiosiose sutarties sąlygose nurodytą sumą pervesti į Vilniaus miesto savivaldybės administracijos (kodas 188710061) sąskaitą: LT 077180 3000 0113 0388 AB Šiaulių banke arba LT50 4010 0424 0394 3983 Luminor Bank AS Lietuvos skyriaus banke.

9.5. Jeigu Rangovas Sutarties vykdymą užtikrina banko garantija ar laidavimo draudimu, Sutarties įvykdymo užtikrinimo dokumentas turi būti parengtas pagal pirkimo dokumentuose pateiktą formą tokiomis sąlygomis:

9.5.1. Rangovas privalo pateikti atitinkančią Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus, banko arba draudimo bendrovės besąlygišką ir neatšaukiamą Sutarties sąlygų įvykdymo garantiją (laidavimo draudimą), pasirašytą saugiu elektroniniu parašu. Jeigu Rangovas pateikia draudimo bendrovės išduotą Sutarties sąlygų įvykdymo užtikrinimo galiojimą užtikrinantį dokumentą, tai kartu su Sutarties sąlygų įvykdymo užtikrinimo laidavimo draudimo raštu Rangovas turi pateikti ir pasirašytą saugiu elektroniniu parašu draudimo liudijimo (poliso) originalą bei mokestinio pavedimo kopiją, kad draudimo įmoka už šį išduotą Sutarties sąlygų įvykdymo užtikrinimo laidavimo draudimo raštą yra sumokėta;

9.5.2. garantas – bankas arba draudimo bendrovė;

9.5.3. garantijos (laidavimo draudimo) dalykas: Užsakovas turi teisę pasinaudoti garantija (laidavimo draudimu) dėl to, kad Rangovas pažeidė esminę (-es) Sutarties sąlygą (-as) ir (ar) kitus Specialiosiose sutarties sąlygose numatytus atvejus;

9.5.4. garantijos (laidavimo draudimo) sumos išmokėjimo sąlygos ir tvarka: per 10 (dešimt) darbo dienų nuo pirmo raštiško Užsakovo pranešimo bankui arba draudimo bendrovei apie Rangovo padarytą esminį (-ius) pažeidimą (-us) ir (ar) kitus Specialiosiose sutarties sąlygose numatytus atvejus. Bankas arba draudimo bendrovė neturi teisės reikalauti, kad Užsakovas pagrįstų savo reikalavimą. Užsakovas pranešime bankui arba draudimo bendrovei nurodys, kad garantijos (laidavimo draudimo) suma jam priklauso dėl to, kad Rangovas pažeidė esminę (-es) Sutarties sąlygą (-as) ir (ar) kitus Specialiosiose sutarties sąlygose numatytus atvejus.

9.6. Nepaisant Bendrųjų sutarties sąlygų 9.5 punkto nuostatų, Rangovas atlygina Užsakovui dėl Rangovo kaltės atsiradusius nuostolius dėl esminių Sutarties sąlygų pažeidimo ir (ar) kitais Specialiosiose sutarties sąlygose numatytais atvejais.

9.7. Tuo atveju, kai Darbų atlikimo terminas yra pratęsiamas ar sustabdomas, Sutarties įvykdymo užtikrinimas užstatu paliekamas Užsakovo sąskaitoje, užtikrinant Rangovo sutartinių įsipareigojimų vykdymą likusiam Darbų atlikimo laikotarpiui (*taikoma, kai Sutarties įvykdymas užtikrinamas užstatu*).

9.8. Tuo atveju, kai Darbų atlikimo terminas yra pratęsimas ar sustabdomas, taip pat turi būti atitinkamai pratęstas ir banko garantijos (laidavimo draudimo) galiojimo terminas, užtikrinant Rangovo įsipareigojimų įvykdymą likusiam Darbų atlikimo laikotarpiui (*taikoma, kai Sutarties įvykdymas turi užtikrinamas banko garantija arba laidavimo draudimu*).

9.9. Jeigu Darbų atlikimo terminas yra ilgesnis negu 2 metai, Rangovas turi teisę pateikti 25 mėnesius galiojantį Sutarties įvykdymo užtikrinimą, tačiau privalo pratęsti šį užtikrinimo galiojimo terminą 9.10 punkte nustatyta tvarka.

9.10. Tuo atveju, kai Sutarties vykdymo metu iki Sutarties įvykdymo užtikrinimo (garantijos ar laidavimo draudimo) galiojimo pabaigos lieka ne mažiau kaip 10 (dešimt) darbo dienų, Rangovas įsipareigoja pateikti Užsakovui pratęstą arba naują Sutarties įvykdymo užtikrinimą patvirtinantį dokumentą.

9.11. Jei Užsakovas pasinaudoja Sutarties sąlygų įvykdymo užtikrinimu nenutraukdamas Sutarties, Rangovas, siekdamas toliau vykdyti Sutarties įsipareigojimus, privalo per 10 (dešimt) darbo dienų pervesti Užsakovui naują užstatą ar pateikti naują banko garantiją (laidavimo draudimą) šiame skyriuje nustatytais sąlygomis. Vėlesni Sutarties ar kitų su ja susijusių dokumentų pakeitimai ar papildymai neturės įtakos Rangovo įsipareigojimų pagal Sutarties sąlygų įvykdymo užstatu, banko garantija ar laidavimo draudimu vykdytinumui ar apimčiai ir neatleis Rangovo nuo pilnutinio įsipareigojimų pagal Sutarties sąlygų įvykdymo užstatu, banko garantija ar laidavimo draudimu vykdymo.

9.12. Jei Rangovas šio skyriaus 9.8–9.11 punktuose nustatytais atvejais ir terminais nepateikia Užsakovui Sutarties įvykdymo užtikrinimo atnaujinimo ar pratęsimo, Užsakovas sulaiko Sutarties įvykdymo užtikrinimą atitinkančią sumą iš Rangovui mokėtinų sumų, kuri tampa Sutarties įvykdymo užtikrinimu – užstatu. Tokiu atveju šiai sulaikytų pinigų sumai (užstatui) taikomos visos šio skyriaus sąlygos.

9.13. Sutarties įvykdymo užtikrinimas grąžinamas gavus rašytinį Rangovo prašymą per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų, jeigu Rangovas tinkamai ir laiku įvykdė visus Sutartinius įsipareigojimus.

*Jeigu Rangovui gali būti išmokamas avansas ir prašoma avanso grąžinimo užtikrinimo garantijos:*

9.14. Rangovas, norėdamas gauti avansą, kreipdamasis dėl avanso išmokėjimo, kartu su išankstinio mokėjimo sąskaita, turi pateikti Užsakovui avanso užtikrinimą ne mažesnei kaip prašomo avanso dydžio sumai – banko garantiją arba draudimo bendrovės laidavimo draudimą (kartu su pasiūlymo laidavimo draudimo raštu turi būti pateiktas laidavimo draudimo liudijimas (polisas) su nuoroda į taisykles, kurių pagrindu buvo nustatytos draudimo sąlygos bei mokestinio pavedimo, patvirtinančio draudimo polise nurodytos draudimo įmokos apmokėjimą, kopija).

9.15. Avanso užtikrinimu garantas (laiduotojas) privalo neatšaukiamai ir besąlygiškai įsipareigoti ne vėliau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų nuo raštiško pranešimo iš Užsakovo gavimo apie Sutarties neįvykdymą ar Sutarties nutraukimą dėl Rangovo kaltės, sumokėti Užsakovui sumą, neviršijančią išmokėto avanso sumos ir užtikrinimo sumos, pinigus pervedant 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 avanso užtikrinimo suma jam priklauso dėl to, kad Rangovas iš dalies ar visiškai neįvykdė Sutarties sąlygų ir (arba) ji buvo nutraukta dėl Rangovo kaltės ir Rangovas negrąžino avanso. Avanso užtikrinimas, neatitinkantis šiame Sutarties skyriuje nustatytų reikalavimų, nebus priimamas.

9.16. Jeigu Rangovui buvo išmokėtas avansas ir Rangovas vėluoja atlikti Darbus, jis, papildomai prie pagal Bendrųjų sutarties sąlygų 10.3 papunktį mokėtinų sumų, turi mokėti 10 procentų dydžio metines palūkanas už vėlavimo laiką nuo jam išmokėtos avanso sumos, bet ne ilgiau kaip už 1 (vieną) mėnesį.

9.17. Nutraukus Sutartį Rangovas privalo grąžinti Užsakovui gautą avansą per 7 (septynias) darbo dienas (jeigu dalis Darbų atlikta – grąžinama ta avanso dalis, kuri viršija atliktų Darbų kainą). Jei Rangovas negrąžina gauto avanso, Užsakovas pasinaudoja avanso užtikrinimu.

## **X. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ**

10.1. Šalių atsakomybė yra nustatoma pagal galiojančius Lietuvos Respublikos teisės aktus ir Sutartį. Šalys įsipareigoja tinkamai vykdyti savo įsipareigojimus, priimtus Sutartimi, ir susilaikyti nuo bet kokių veiksmų, kuriais galėtų padaryti žalos viena kitai ar apsunkinti kitos Šalies priimtų įsipareigojimų įvykdymą.

10.2. Uždelsus laiku atsiskaityti už atliktus Darbus, Užsakovas Rangovui reikalaujant moka 0,02 proc. delspinigius nuo laiku neapmokėtos sumos už kiekvieną vėlavimo dieną. Šalys susitaria, kad šiuo atveju palūkanos nemokamos.

10.3. Kiekvienu atveju Rangovui praleidus bet kurios pareigos įvykdymo terminą, nustatytą Sutartyje, Rangovas moka Užsakovui 0,02 proc. delspinigius nuo neatliktų darbų vertės už kiekvieną uždelstą dieną. Delspinigiai skaičiuojami iki baudos skyrimo, jei Specialiosiose sutarties sąlygose už sutartinių įsipareigojimų neįvykdymą ar netinkamą vykdymą yra numatytos baudos.

10.4. Delspinigių sumokėjimas neatleidžia Šalių nuo pareigos vykdyti Sutartyje priimtus įsipareigojimus.

10.5. Rangovui pagal Sutartį priskaičiuoti delspinigiai ir (ar) baudos gali būti išskaičiuojami iš Užsakovo mokėtinų sumų Rangovui.

10.6. Rangovas visais atvejais atsako už Darbų, numatytų šioje Sutartyje, atlikimo metu jo pasitelktų asmenų bei subrangovų padarytus nuostolius ar žalą, nepriklausomai nuo to, ar tokie nuostoliai ar žala būtų padaryta Užsakovui, jo darbuotojams ar bet kokiems tretiesiems asmenims ir jų turtui.

10.7. Rangovas taip pat yra atsakingas už nuostolius, kuriuos patiria Užsakovas tuo atveju, kai Darbų vykdymas sustabdomas dėl defektų ar kitokių Darbų trūkumų šalinimo arba dėl bet kokių kitų priežasčių, už kurias yra atsakingas Rangovas arba kurių atsiradimo rizika tenka Rangovui.

10.8. Jei Rangovas, atlikdamas Darbus pagal Sutartį, nesilaiko galiojančių teisės aktų reikalavimų ir dėl to kompetentingos įgaliotos valstybinės institucijos pritaiko baudas ar kitas sankcijas Užsakovui, Rangovas turi atlyginti Užsakovui šių sumų išlaidas, visus pastarojo dėl to patirtus tiesioginius ir netiesioginius nuostolius ar žalą bei papildomas išlaidas.

10.9. Šalys susitaria, kad kilus teisminiam ginčui dėl atsiskaitymo už atliktus Darbus, Rangovas gali reikalauti priteisti ne didesnes kaip 5 (penkių) proc. metines palūkanas nuo nesumokėtos sumos, kaip tai numatyta Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.210 str. 1 d.

10.10. Tuo atveju, kai Užsakovas pagal Sutarties sąlygas inicijuoja papildomo susitarimo sudarymą, Rangovo vengimas ar nepagrįstas atsisakymas sudaryti tokį papildomą susitarimą sudaro pagrindą Užsakovui sustabdyti mokėjimus Rangovui iki 3% nuo pradinės Sutarties vertės.

10.11. Specialiosiose sutarties sąlygose gali būti numatytos papildomos sankcijos (baudos) už netinkamą sutartinių įsipareigojimų vykdymą ar nevykdymą.

## **XI. SUBRANGOVAI IR JŲ KEITIMO TVARKA**

11.1. Sutarčiai vykdyti pasitelkiami (jeigu tokie yra) subrangovai nurodomi Specialiosiose sutarties sąlygose.

11.2. Sutarties galiojimo metu subrangovų keitimas vietomis tarp Sutartyje numatytų subrangovų, didesnės (mažesnės) Sutarties dalies (veiklos), negu buvo suderinta, perdavimas kitam Sutartyje numatytam subrangovui, papildomų ar naujų (tuo atveju kai teikiant pasiūlymą subrangovai nebuvo žinomi) subrangovų pasitelkimas arba Sutartyje numatytų subrangovų atsisakymas galimas tik raštu apie tai informavus Užsakovą.

11.3. Užsakovas reikalauja, kad kartu su informacija apie naujus subrangovus (kai jų pajėgumais remiamasi kvalifikacijai pagrįsti) būtų pateikti jų pašalinimo pagrindų nebuvimo ir

atitiktį kvalifikaciniais reikalavimams (jei jie buvo keliami) patvirtinantys dokumentai. Anksčiau minėti dokumentai pateikiami tai dienai, kai Rangovas kreipiasi į Užsakovą su prašymu pakeisti subrangovus.

11.4. 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 kvalifikaciniais 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.

11.5. Tais atvejais, kai kvalifikacijai pagrįsti Rangovas nesiremia subrangovų pajėgumais, Užsakovas netikrina šių subrangovų pašalinimo pagrindų.

11.6. Pakeitus Sutartyje numatytus subrangovus vietomis, perdavus didesnę (mažesnę) Sutarties dalį (veiklą), negu buvo suderinta, kitam Sutartyje numatytam subrangovui, ir (ar) pasitelkus papildomus ar naujus subrangovus, subrangovai gali pradėti vykdyti Sutartį, tik Užsakovui ir Rangovui pasirašius papildomą susitarimą prie Sutarties. Šiame susitarime nurodoma pagrindinė informacija apie subrangovą ir Sutarties dalis (veiklą), kuriai jis yra pasitelkiamas. Šis papildomas susitarimas tampa neatskiriama Sutarties dalimi.

### *Jei kvalifikacijos reikalavimai specialistams buvo keliami:*

11.7. Specialisto keitimas ar naujo skyrimas galimas, tik esant vienai iš šių priežasčių:

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

11.7.2. siekiant tinkamai ir laiku įvykdyti Sutartį būtina padidinti Darbų atlikimo spartą;

11.7.3. esant kitoms nenumatytoms pagrįstoms aplinkybėms.

11.8. Bendrųjų sutarties sąlygų 11.7 punkte nurodytu atveju Rangovas privalo pateikti Užsakovo atstovui – atsakingam Sutarties vykdytojui:

11.8.1. pagrįstą prašymą, pridedant jį pagrindžiančius dokumentus;

11.8.2. naujo specialisto dokumentus, įrodančius, kad jo kvalifikacija atitinka pirkimo dokumentuose nustatytus minimalius kvalifikacijos reikalavimus, keliamus specialistui;

11.8.3. naujo specialisto paskyrimas įforminamas Rangovo įmonės vadovo įsakymu, kurio kopija pateikiama Užsakovo atstovui – atsakingam Sutarties vykdytojui.

## **XII. NENUGALIMOS JĖGOS APLINKYBĖS (*FORCE MAJEURE*)**

12.1. Sutarties Šalys atleidžiamos nuo atsakomybės už savo įsipareigojimų nevykdymą jei tai atsitinka dėl nenugalimos jėgos, apibrėžtos Civilinio kodekso 6.212 straipsnyje, veikimo. Šalis, kuri savo įsipareigojimų nevykdymą grindžia „force majeure“ aplinkybėmis, privalo iš karto po jų atsiradimo informuoti raštu kitą Šalį ir, šiai pareikalavus, pristatyti dokumentus, patvirtinančius „force majeure“ aplinkybių atsiradimą.

12.2. Nenugalima jėga (*force majeure*) nelaikomos Šalies veiklai turėjusios įtakos aplinkybės, į kurių galimybę Šalys, sudarydamos Sutartį, atsižvelgė, t. y. Lietuvoje, jos ūkyje pasitaikančios aplinkybės, sąlygos, 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. Nenugalima jėga (*force majeure*) taip pat nelaikoma tai, kad rinkoje nėra reikalingų prievolei vykdyti prekių, Šalis neturi reikiamų finansinių išteklių arba Šalies kontrahentai pažeidžia savo prievoles.

## **XIII. KONFIDENCIALUMO ĮSIPAREIGOJIMAI**

13.1. Sutarties Šalims yra žinoma, kad Sutartis yra vieša, išskyrus joje esančią konfidencialią informaciją. Konfidencialia informacija laikoma tik tokia informacija, kurios atskleidimas prieštarautų teisės aktams.

#### XIV. GINČŲ NAGRINĖJIMO TVARKA

14.1. Sutarčiai ir visoms iš Sutarties atsirandančioms teisėms ir pareigoms taikomi Lietuvos Respublikos įstatymai bei kiti norminiai teisės aktai. Sutartis sudaryta ir turi būti aiškinama vadovaujantis Lietuvos Respublikos teise.

14.2. Kiekvieną ginčą, nesutarimą ar reikalavimą, kylantį iš Sutarties ar susijusį su Sutartimi, jos sudarymu, galiojimu, vykdymu, pažeidimu, nutraukimu, Šalys spręs derybomis. Ginčo, nesutarimo ar reikalavimo nepavykus išspręsti derybomis, ginčas bus sprendžiamas teisme pagal Užsakovo buveinės vietą.

#### XV. ASMENS DUOMENŲ TVARKYMAS

15.1. Sudarydamos Sutartį Šalys patvirtina, kad suprantą, jog nuo 2018 m. gegužės 25 d. yra tiesiogiai taikomas 2016 m. balandžio 27 d. priimtas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo (toliau – Reglamentas). Šalys patvirtina, kad jeigu siekiant užtikrinti tinkamą Sutarties vykdymą bus tvarkomi asmens duomenys, Šalys įsipareigoja sudaryti atskirą susitarimą dėl duomenų tvarkymo, kuriuo nustato duomenų tvarkymo dalyką ir trukmę, duomenų tvarkymo pobūdį ir tikslą, asmens duomenų rūšis ir duomenų subjektų kategorijas bei duomenų valdytojo prievolės ir teises.

15.2. Jeigu poreikis tvarkyti asmens duomenis paaiškėja po Sutarties sudarymo, Šalys įsipareigoja nedelsiant sudaryti papildomą susitarimą dėl duomenų tvarkymo prie Sutarties ir imtis kitų būtinų priemonių siekiant užtikrinti atitiktį Reglamento reikalavimams. Šalys pripažįsta, kad papildomo susitarimo dėl duomenų tvarkymo pasirašymas nebus laikomas esminiu šios Sutarties sąlygų pakeitimu.

#### XVI. GARANTIJA

16.1. Rangovas garantuoja atliktų Darbų kokybę bei paslėptų trūkumų nebuvimą. Darbų kokybė privalo atitikti Techninėje specifikacijoje (pirkimo sąlygų 1 priedas) ir Sutarties sąlygose pateiktus reikalavimus, taip pat perkamų Darbų aprašymus, Darbų kokybę nustatančių dokumentų reikalavimus.

16.2. Rangovas faktiškai atliktiems **statybos Darbams** įsipareigoja suteikti garantiją - 5 metai atviriems darbams ir 10 metų paslėptiems darbams, medžiagoms – teisės aktuose nustatytą terminą. Paslaugoms, ar kitiems darbams, būtiniams Sutarčiai įgyvendinti taikoma 2 metų garantija, jeigu kitaip nenurodyta Techninėje specifikacijoje ar Specialiosiose sutarties sąlygose.

16.3. Darbų garantinis terminas pradedamas skaičiuoti nuo Rangovo atliktų Darbų rezultatų perdavimo (Darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo) Užsakovui dienos. Garantinis terminas yra suteikiamas bei apima visus Darbus, jiems panaudotas medžiagas, įrangą bei priemones, o taip pat visas jų sudėtinės dalis, kai jos tampa Sutarties objekto visumos dalimi.

16.4. Garantinio laikotarpio metu nustatyti Darbų defektai fiksuojami atskiru Šalių surašytu aktu. Šiame akte nurodomas defektas, terminas, per kurį Rangovas įsipareigoja nemokamai jį ištaisyti, taip pat defekto ištaisymo būdas bei tvarka. Jei Rangovas pranešime nurodytu laiku neatvyksta apžiūrėti statybos Darbų defektų bei nepasirašo akto, jį vienašališkai pasirašo Užsakovas.

16.5. Garantinio laikotarpio metu atsiradus Darbų defektams, garantinis laikotarpis tai Darbų daliai yra sustabdomas laikotarpiui nuo Užsakovo pirmojo pranešimo apie defektus dienos iki visiško defektų pašalinimo dienos. Po visiško defektų pašalinimo garantinis terminas yra pratęsiamas tam laikotarpiui, kuris buvo likęs iki sustabdymo. Kai Darbų, jiems panaudotų

medžiagų, įrangos, priemonių komplektuojamoji detalė pakeičiama garantinio aptarnavimo būdu, naujai detalei taikomas toks pat garantijos terminas, koks šia Sutartimi yra nustatytas atitinkamiems Darbams (garantijos terminas tokiai detalei skaičiuojamas iš naujo nuo jos perdavimo Užsakovui dienos).

16.6. Rangovas, garantiniu laikotarpiu išaiškėjusius Darbų defektus, įsipareigoja pašalinti savo lėšomis ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas arba kitą Užsakovo nurodytą protingą ir technologiškai pagrįstą laikotarpį nuo pranešimo gavimo dienos arba per kitą atskirai su Užsakovu suderintą terminą. Jeigu Rangovas nepradeda šalinti Darbų defektų per šiame punkte nurodytą terminą arba defektus šalina ilgiau nei Sutarties Šalys buvo sutarusios, Užsakovas įspėjęs Rangovą prieš 10 darbo dienų, turi teisę pats pašalinti defektus arba defektams pašalinti pasitelkti trečiąsias šalis. Rangovas privalo atlyginti visus nuostolius, kuriuos patiria Užsakovas, ištaisydamas defektą ir atitaisydamas žalą, įskaitant Užsakovo kaštus ieškant kito rangovo ir pan. Rangovas privalo kompensuoti Užsakovo patirtas defektų šalinimo išlaidas per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo Užsakovo prašymo gavimo dienos arba Užsakovas turi teisę pasinaudoti garantinio periodo užtikrinimu ar garantija (jei tai taikoma).

16.7. Rangovas neatsako, jei Darbų defektai atsirado dėl netinkamos eksploatacijos, dėl normalaus susidėvėjimo bei Užsakovo arba jo pasamdytų asmenų netinkamai atlikto remonto arba kitokių kaltų veiksmų, stichinių nelaimių išskyrus tuos atvejus kai Rangovas yra atsakingas už eksploataciją ir priežiūrą pagal Sutartį.

## **XVII. PAKEITIMAI. KIEKIO (APIMTIES) KEITIMO SĄLYGOS**

17.1. Sutartis jos galiojimo laikotarpiu gali būti keičiama neatliekant naujos pirkimo procedūros pagal Viešųjų pirkimų įstatymo 89 straipsnio ir Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus įsakymu patvirtintos Kainodaros taisyklių nustatymo metodikos (toliau – Metodika) nuostatas.

17.2. Sutarties sąlygų keitimu nėra laikomi techninio pobūdžio Sutarties vykdymui reikalingų duomenų pasikeitimai (pvz. Šalių rekvizitai ir pan.), Sutarties sąlygų klaidų taisymai bei atskirų Sutarties vykdymo sąlygų koregavimas Sutartyje numatytais aplinkybėmis.

17.3. Vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymo 89 straipsnio 1 dalies 1 punkto nuostatomis, Užsakovas, esant būtinybei, pagal šią Sutartį gali įsigyti papildomų darbų arba atsisakyti kai kurių Sutartyje numatytų darbų. Papildomi darbai – Sutartyje nenumatyti, tačiau tiesiogiai su Sutartyje numatytais Darbais susiję ir būtini Sutarčiai įvykdyti (užbaigti) darbai, ir Sutartyje numatytų darbų apimtys, viršijančios pradinės Sutarties vertę. Atsisakomi darbai – darbai, kurie Sutartyje buvo numatyti, tačiau Sutarties įgyvendinimo eigoje paaiškėjo, kad tokio pobūdžio darbų vykdymas netikslus.

17.4. Darbų kiekio (apimtys) pakeitimai gali būti atliekami šiais atvejais:

17.4.1. kai pirkimo sąlygų 1 priede nurodyti Darbai dėl atliktų korekcijų tampa nebereikalingi;

17.4.2. kai pirkimo sąlygų 1 priede numatytų sprendinių neįmanoma įgyvendinti dėl Projekto ar kitų klaidų, kurių nėra galimybės patikslinti Sutarties įgyvendinimo metu;

17.4.3. kai nėra skiriamas pakankamas finansavimas Darbams apmokėti;

17.4.4. kai dėl paaiškėjusių techninių priežasčių ir aplinkybių tam tikrus Darbus vykdyti tampa neracionalu;

17.4.5. dėl statybos normatyvinių dokumentų ar kitų teisės aktų reikalavimų pasikeitimo po statybą leidžiančių dokumentų, kurių pagrindu vykdomi Darbai, išdavimo, jei dėl tokio pakeitimo nebuvo pakeistas Sutarties pobūdis ir būtina pasikeitusių teisės aktų reikalavimus įgyvendinti Sutarties vykdymo metu;

17.4.6. dėl pagrįstų trečiųjų šalių reikalavimų dėl Darbų, susijusių su trečiųjų šalių turtu, vykdymo (inžinerinių tinklų (vandentiekų, dujotiekų, elektros, telekomunikacijų, energijos ir (ar) kitų tinklų), susisiekimo komunikacijų valdytojų ir pan.);

17.4.7. kai atsiranda būtinybė įsigyti papildomų darbų ar darbų neatlikti dėl aplinkybių, kurių protingas ir apdairus Užsakovas negalėjo numatyti, bet iš esmės nesikeičia Darbų pobūdis, arba vykdant Darbus paaiškėja naujos aplinkybės dėl objekto būklės;

17.4.8. kitais Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 89 straipsnyje numatytais atvejais.

17.5. Keičiant vienus Darbus kitais, dėl kurių Šalys nėra susitarusios, tačiau kurie yra būtini siekiant efektyvesnio Sutarties objekto įgyvendinimo, jų kaina skaičiuojama kaip vieno Darbo atsisakymas ir papildomų Darbų įsigijimas. Darbų pakeitimai, būtini Darbams užbaigti, gali būti atliekami tik dėl iki Sutarties pasirašymo nenumatytų, nuo Sutarties Šalių nepriklausančių aplinkybių.

17.6. Užsakovas, apskaičiuodamas atsisakomų arba įsigyjamų papildomų Darbų įkainius pagal kiekio (apimties) keitimo sąlygas, taiko žemiau pateikiamus būdus prioritetine tvarka, t. y. tik nesant galimybės taikyti aukščiau esantį būdą, gali būti taikomas žemiau esantis būdas:

17.6.1. pritaikant sąnaudų žiniaraščiuose nurodytus Darbų įkainius;

17.6.2. jei įmanoma, išskaičiuojant kainos dalį iš Sutartyje numatyto įkainio;

17.6.3. pritaikant sąnaudų žiniaraščiuose numatytus panašių darbų įkainius. Panašius darbus turi pagrįsti ir nustatyti Užsakovas;

17.6.4. įvertinant pagrįstas tiesiogines (darbo užmokesčio ir su juo susijusius mokesčius, statybos produktų ir įrengimų, mechanizmų sąnaudas) bei netiesiogines (pridėtinės, statybietės ir pelno) išlaidas pagal Metodikos priedo „Tiesioginių ir netiesioginių išlaidų apskaičiavimo taisyklės“ nuostatas.

17.7. Atskirų neatliekamų ir reikalingų atlikti darbų vertė negali viršyti 50 procentų pradinės Sutarties vertės, o bendra atskirų pakeitimų vertė negali viršyti 100 procentų pradinės Sutarties vertės. Pakeitimo verte laikoma atsisakomų ir papildomai įsigyjamų darbų suma.

17.8. 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 Techninę specifikaciją (pirkimo sąlygų 1 priedas), objekto vizualinę apžiūrą, pirkimo ir kitus dokumentus, projektinę dokumentaciją, taip pat kitą viešai prieinamą informaciją, ir jie yra būtini šiai Sutarčiai tinkamai įvykdyti, šiuos darbus Rangovas atlieka savo sąskaita.

17.9. Pakeitimai įforminami tokia tvarka:

17.9.1. jei dėl nenumatytų, nuo Šalių nepriklausančių aplinkybių, kurių nebuvo galima numatyti iki Sutarties pasirašymo, racionaliai naudojant Darbų atlikimui skirtas lėšas būtina/tikslinga atsisakyti atskiros Darbo, ar būtina/tikslinga mažinti Darbų apimtį, raštu pagrindžiamos bei suderinamos su Užsakovu ir patvirtinamos Rangovo, Statinio statybos techninės priežiūros vadovo ir (ar) Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo parašais aplinkybės, sąlygojančios būtinybę atlikti Darbų pakeitimus, Rangovas pateikia nevykdytinų sąnaudų žiniaraščių, kuriuose nurodo nevykdytinų Darbų kainas, apskaičiuotas pagal Sutarties priede sąnaudų žiniaraščiuose esančius įkainius ir, Užsakovui patvirtinus Rangovo siūlymą, koreguojama Sutarties kaina;

17.9.2. jei dėl nenumatytų, nuo Šalių nepriklausančių aplinkybių, kurių negalima buvo numatyti iki Sutarties pasirašymo, racionaliai naudojant Darbų vykdymui skirtas lėšas, Sutartyje numatytą atskirą Darbą (ar jo dalį, t. y. Techninėje specifikacijoje nurodytos medžiagos / įrenginiai rinkoje nebegaminamos / nebetiekiamos ar pan.) būtina keisti kitu Darbu, raštu pagrindžiamos bei suderinamos su Užsakovu ir patvirtinamos Rangovo, Statinio statybos techninės priežiūros vadovo parašais aplinkybės, sąlygojančios būtinybę atlikti Darbų pakeitimus, Rangovas pateikia nevykdytinų sąnaudų žiniaraščių, kuriuose nurodo keistinių Darbų kainas, apskaičiuotas pagal Sutarties priede sąnaudų žiniaraščiuose esančius įkainius bei siūlymą dėl keistinių Darbų, t. y. vietoje nevykdomų Darbų siūlomų atlikti sąnaudų žiniaraščius, sudarytus pagal Bendrųjų sutarties sąlygų 17.6 punkte nurodytus Darbų įkainių nustatymo būdus, ir, Užsakovui patvirtinus Rangovo siūlymą, koreguojama Sutarties kaina (jei reikia). Jei taikant kiekio (apimties) keitimą Darbai keičiami kitais Darbais, tokie Darbų pakeitimai neturi pabloginti Sutarties rezultato;

17.9.3. jei dėl nenumatytų, nuo Šalių nepriklausančių aplinkybių, kurių negalima buvo numatyti iki Sutarties pasirašymo, racionaliai naudojant Darbų vykdymui skirtas lėšas, būtina / tikslinga atlikti papildomus Darbus, kurių apimtys viršija pradinės Sutarties vertę arba kurių įkainiai nėra įtraukti į sąnaudų žiniaraščius, tačiau tiesiogiai susijusius su Sutartyje numatytais Darbais ir būtinus Sutarčiai įvykdyti (užbaigti), tokių Darbų būtinumas pagrindžiamas dokumentais, patvirtintais Rangovo, Statinio statybos techninės priežiūros vadovo parašais, bei raštu suderinamas su Užsakovu. Rangovas pateikia papildomus sąnaudų žiniaraščius, kuriuose nurodo papildomų darbų įkainius, apskaičiuotus pagal Bendrųjų sutarties sąlygų 17.6 punkte nurodytus Darbų įkainių nustatymo būdus, ir, Užsakovui patvirtinus Rangovo siūlymą, koreguojama Sutarties kaina.

17.10. Kiti Sutarties pakeitimai atliekami vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymo 89 straipsnio 1 dalies 2–5 punktų ir 89 straipsnio 2 dalies nuostatomis.

17.11. Susitarimai dėl peržiūros ir (ar) kiekio (apimtys) keitimo turi būti įforminami raštu, pagrįsti dokumentais, Šalių suderinti ir laikomi sudėtine Sutarties dalimi. Papildomų darbų apmokėjimui Rangovas faktiškai atliktų Darbų aktuose turi nurodyti faktiškai atliktų papildomų darbų, numatytų darbų pakeitime, pavadinimą, vienetus, kiekį, vieneto įkainį, bendrą sumą, kitus papildomų darbų įsigijimą pagrindžiančius dokumentus. Papildomi darbai apmokami, jeigu jie raštiškai buvo suderinti su Užsakovu, nurodant jų būtinumą. Jeigu Sutarties vykdymo metu, bus reikalingi išsamūs archeologiniai tyrimai, Užsakovas įsigys juos Viešųjų pirkimų įstatyme nustatyta tvarka.

17.12. Turi būti aiškiai įvardinti atsisakomi darbai, papildomai perkami darbai, nurodomi papildomų ir (ar) atsisakomų darbų pavadinimai, kiekiai, pateikti argumentai, pagrindžiantys papildomų ir (ar) atsisakomų darbų būtinybę, įkainių (kainos) nustatymo pagrindimą ir skaičiavimą.

17.13. Jeigu dėl Sutarties pakeitimų, keičiasi Darbų atlikimo grafikas, jis turi būti pakoreguotas per 3 darbo dienas nuo Susitarimo dėl peržiūros ir (ar) kiekio (apimtys) keitimo tarp Šalių pasirašymo. Grafiko keitimas įforminamas Užsakovo ar jo įgalioto atstovo ir Rangovo ar jo įgalioto atstovo parašais arba Šalių susitarimu.

## **XVIII. STABDYMAS**

18.1. Darbų ar jų dalies vykdymas, atitinkamai terminų skaičiavimas, gali būti sustabdytas dėl pasikeitusių aplinkybių, kai dėl jų negalima tęsti Darbų ir, kai jos tampa žinomos po Sutarties sudarymo, o Rangovas nebuvo prisiėmęs jų atsiradimo rizikos.

18.2. Darbų ar jų dalies atlikimo terminas gali būti sustabdomas įskaitant, bet neapsiribojant, šiomis aplinkybėmis:

18.2.1. tyrinėjimai, kurie nebuvo numatyti, bet kuriuos būtina atlikti;

18.2.2. papildomos projektavimo paslaugos, kurių poreikis iškyla keičiant Techninę specifikaciją (pirkimo sąlygų 1 priedas) ir (ar) dėl projekto klaidų ir be kurių negalima užbaigti Sutarties;

18.2.3. Užsakovas neturi galimybės vykdyti savo įsipareigojimų pagal Sutartį (pavyzdžiui, netenka finansinių galimybių apmokėti už atliekamus Darbus ir kt.);

18.2.4. dėl bet kokio vėlavimo, kliūčių ar trukdymų, sukeltų arba priskiriamų Užsakovui arba tretiesiems asmenims, trečiųjų šalių neveikimo arba netinkamo veikimo (pavyzdžiui, inžinerinių tinklų prijungimo (iškėlimo));

18.2.5. būtinas papildomas laikas įvykdyti papildomų darbų viešąjį pirkimą;

18.2.6. išskirtinai nepalankios gamtinės sąlygos (taikoma Darbams, kurių vykdymui daro įtaką gamtinės sąlygos);

18.2.7. fizinės kliūtys arba kitos nei klimatinės fizinės sąlygos, su kuriomis, vykdant Darbus, susidurta Sutarties objekto Darbų vietose, ir tų kliūčių ar sąlygų Rangovas nebūtų galėjęs pagrįstai numatyti;

18.2.8. vėluojama perduoti Sutarties objektą ar jo dalį;

18.2.9. kitos aplinkybės, kurios nebuvo žinomos iki Sutarties pasirašymo ir su kuriomis susidurtų bet kuris rangovas. Aplinkybės, kurios yra priskiriamos Rangovo rizikai, pvz. subrangovų

neveikimas ar netinkamas veikimas, nėra laikomos aplinkybėmis, dėl kurių gali būti sustabdomi Darbų atlikimo terminai.

18.3. Jeigu Darbų ar jų dalies atlikimo terminas stabdomas Užsakovo iniciatyva, tokiu atveju Užsakovas, raštu nurodęs atsiradusias aplinkybes pagal Sutarties 18.2.4 punktą ir įspėjęs Rangovą prieš 3 (tris) darbo dienas, stabdo visų Darbų arba jų dalies atlikimą nurodydamas (jeigu įmanoma) sustabdymo trukmę dienomis.

18.4. Jeigu Rangovas, vykdydamas Darbus, susiduria su sąlygomis Sutarties objekto Darbų vietose, kurių jis iki Sutarties pasirašymo pagrįstai negalėjo numatyti ir dėl kurių Rangovas neturi galimybės vykdyti Darbų, Rangovas apie tai privalo nedelsdamas (ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas) raštu pranešti Užsakovui, detalčiai nurodydamas aplinkybes bei prašydamas pripažinti, kad nurodytos aplinkybės suteikia teisę Rangovui sustabdyti Darbų ar jų dalies vykdymą ir Darbų atlikimo termino skaičiavimą. Užsakovas per 5 (penkias) darbo dienas nuo Rangovo prašymo gavimo dienos priima sprendimą, ar stabdyti Darbus ir kokius, informuoja apie priimtą sprendimą Rangovą. Jei priimtas sprendimas – sustabdyti Darbų ar jų dalies vykdymą, tokiu atveju, Darbų atlikimo termino sustabdymas skaičiuojamas nuo Rangovo pranešimo gavimo dienos.

#### *Jeigu taikoma technologinė pertrauka:*

18.5. Sutarties vykdymo metu, Darbams vykdomiems lauko sąlygomis, laikotarpiu nuo einamųjų metų gruodžio 15 d. ir iki kitų metų kovo 15 d. yra skelbiama technologinė pertrauka. Technologinė pertrauka gali būti skelbiama ir Užsakovo atskiru nurodymu pagal atskirus kriterijus, nurodytus Specialiosiose sutarties sąlygose ar Techninėje specifikacijoje, visiems darbams arba tam tikrai darbų rūšiai. Jeigu technologinės pertraukos metu Rangovas nuspręstų vykdyti bet kokius Darbus lauko sąlygomis ir tam yra tinkamos oro sąlygos, turi būti gautas rašytinis Statybos techninės priežiūros vadovo suderinimas ir (arba) Užsakovo sutikimas. Technologinė pertrauka, kurios metu Rangovas, gavęs rašytinį Statybos techninės priežiūros vadovo suderinimą ir rašytinį Užsakovo sutikimą, vykdo Darbus lauko sąlygomis, tokiu atveju šie Rangovo vykdomi Darbai įskaitoma į Specialiųjų sutarties sąlygų 1.4 punkte nurodytą Darbų atlikimo terminą; jei technologinės pertraukos metu Rangovas vykdo Darbus ne lauko sąlygomis (t. y. projektavimas, darbų pakeitimų rengimas, įvairūs derinimai, leidimų gavimas ir pan.), tokiu atveju šie Rangovo vykdomi Darbai neįskaitomi į Specialiųjų sutarties sąlygų 1.4 punkte nurodytą Darbų atlikimo terminą.

18.6. Sustabdyti Darbai arba jų dalis (priklausomai, kas buvo sustabdyta) neatliekami iki Darbų vykdymo atnaujinimo. Darbų ar jų dalies atlikimo terminas atnaujinami išnykus aplinkybėms, dėl kurių jie buvo sustabdyti, Užsakovui apie tai pranešus raštu. Atnaujinus Darbų vykdymą, Darbai atliekami per jiems likusį laikotarpį (laiką), kuris buvo likęs iki jų vykdymo sustabdymo, ir Rangovas neturi teisės Darbų sustabdymo pagrindu reikalauti Darbų atlikimo termino pratęsimo.

18.7. Bendras Darbų ar jų dalies atlikimo sustabdymo terminas negali būti ilgesnis nei nurodytas Specialiosiose sutarties sąlygose. Darbų atlikimo sustabdymo metu paaiškėjus, kad aplinkybės, dėl kurių buvo sustabdytas Darbų ar jų dalies vykdymas, truks ilgiau nei numatytas Sutartyje sustabdymo terminas, Užsakovas turi teisę Sutarties sustabdymo terminą pratęsti iki šių aplinkybių visiško pasibaigimo, arba spręsti dėl Sutarties nutraukimo. Technologinės pertraukos laikotarpis nėra įskaitomas į šį terminą.

18.8. Sustabdžius Darbus ar jų dalį, Rangovas privalo apsaugoti nuo sugadinimo, praradimo arba žalos arba kitokio pavojingo poveikio jau atliktus Darbus. Jei numatoma ilgesnė kaip 3 mėnesių visų Darbų sustabdymo trukmė, turi būti atliekami konservavimo darbai, siekiant apsaugoti statinio konstrukcijas, inžinerines sistemas, inžinerinius tinklus bei įrenginius nuo žalingo atmosferinių veiksnių poveikio, užtikrinti žmonių saugą Sutarties objekto darbo vietose ir išvengti aplinkos taršos. Rangovas parengia statinio konservavimo darbams atlikti reikalingą konservavimo projektą su sąmatiniais skaičiavimais arba konservavimo darbų aprašymą (nesudėtingo statinio konservavimo atveju) ir nedelsdamas atlieka šiuos darbus.

18.9. Darbų grafikas ar atskirų Užsakymų terminai turi būti pakoreguotas per 3 darbo dienas atnaujinus darbus. Grafiko ar terminų keitimas įforminamas Užsakovo ar jo įgalioto atstovo ir Rangovo ar jo įgalioto atstovo parašais arba Šalių susitarimu.

## **XIX. INTELEKTINĖS NUOSAVYBĖS TEISĖS**

19.1. Visi Darbų rezultatai (jei tokie sukuriami), ir su jais susijusios teisės, įgytos vykdanč Sutartį, įskaitant autorių turtines (nurodytas Lietuvos Respublikos autorių ir gretutinių teisių įstatymo 15 str.) ir pramoninės nuosavybės teises ar kitas intelektinės nuosavybės teises, išskyrus asmenines neturtines teises į intelektinės veiklos rezultatus, yra Užsakovo nuosavybė.

19.2. Rangovas užtikrina, kad jokios trečiųjų šalių teisės nėra pažeidžiamos Sutarties vykdymo metu ir Sutarties vykdymui nėra naudojami intelektinės nuosavybės teisės saugomi objektai, į kuriuos Rangovas neturi intelektinės nuosavybės teisių.

19.3. Autorių turtinės teisės į visus Darbų rezultatus Užsakovui pereina nuo galutinio Darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo momento.

19.4. Rangovas įsipareigoja atlyginti Užsakovui nuostolius, patirtus dėl trečiųjų šalių ieškinių dėl patentinių, prekių ženklų, autorių ir gretutinių teisių pažeidimų, kylančių dėl Sutarties vykdymo ir (ar) Darbų rezultato.

19.5. Rangovas nedelsdamas praneša Užsakovui apie tai, kad jam yra pateiktas ieškinys ar bet koks kitas reikalavimas dėl bet kokių su Sutartimi susijusių autorių teisių ir intelektinės nuosavybės teisės pažeidimo ar įtariamo pažeidimo.

## **XX. SUTARTIES NUTRAUKIMAS**

20.1. Sutartis gali būti nutraukta abiejų Šalių rašytiniu susitarimu.

20.2. Užsakovas, įspėjęs Rangovą prieš 15 dienų, turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį:

20.2.1. dėl esminio Sutarties pažeidimo ir pasinaudoti Sutarties užtikrinimu arba pritaikyti Rangovui baudą, jeigu Sutarties įvykdymo užtikrinimas nebuvo taikytas. Esminiai Sutarties sąlygų pažeidimai išvardinti Specialiosiose sutarties sąlygose;

20.2.2. Viešųjų pirkimų įstatymo 90 str. nurodytais atvejais ir tvarka;

20.2.3. kai Lietuvos Respublikos Vyriausybė Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatymo nustatyta tvarka priima sprendimą, patvirtinantį, kad Sutartis neatitinka nacionalinio saugumo interesų.

20.3. Užsakovas taip pat gali nutraukti Sutartį ir kitais Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytais atvejais.

## **XXI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

21.1. Šalys, vykdydamos Sutarties įsipareigojimus, vadovaujasi Lietuvos Respublikos įstatymais, kitais teisės aktais ir 3.1 punkte nurodytais dokumentais.

21.2. Bet kokie pranešimai, informacija, dokumentacija ar korespondencija dėl Sutarties ar jos vykdymo turi būti įforminta raštu lietuvių kalba ir išsiųsta registruotu paštu per kurjerį, faksu ar elektroniniu paštu. Jeigu informacija perduodama faksu ar elektroniniu paštu, ji laikoma tinkamai perduota tik tuo atveju, jeigu Šalis, kuriai skirta tokia informacija, faksu arba elektroniniu paštu patvirtina jos gavimo faktą.

21.3. Pasikeitus Šalies buveinės adresu, banko sąskaitos numeriui ar kitiems rekvizitams, Šalis privalo apie tai pranešti kitai Šaliai. Neįvykdžius šių reikalavimų Šalis neturi teisės reikšti pretenzijų ar atsikirtimų, kad kitos Šalies veiksmai, atlikti vadovaujantis paskutine turima informacija, neatitinka Sutarties sąlygų, arba kad ji negavo pranešimų, siųstų pagal paskutinius turimus rekvizitus.

21.4. Sutarčiai, iš jos kylantiems Šalių santykiams bei jų aiškinimui taikoma Lietuvos Respublikos teisė.

21.5. Sutartis sudaryta lietuvių kalba. Šalys sutaria, kad elektroniniu parašu pasirašytas Sutarties egzempliorius turi originalaus dokumento galią.

21.6. Visus kitus klausimus, kurie neaptarti Sutartyje, reguliuoja Lietuvos Respublikos teisės aktai.

21.7. Sutarties Šalys, keisdamos Bendrųjų sąlygų nuostatas, apie tai nurodo Specialiosiose sutarties sąlygose.

---

## DARBŲ (RANGOS) PIRKIMO SUTARTIES SPECIALIOSIOS SĄLYGOS

2024-\_\_\_\_-\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
Vilnius

Vilniaus miesto savivaldybės administracija, esanti Konstitucijos pr. 3, Vilnius (kodas 188710061) (toliau – Užsakovas), atstovaujama Infrastruktūros grupės vadovo Iljos Karužio, veikiančio pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2023 m. sausio 6 d. įsakymą Nr. 30-35/23 „Dėl įgaliojimo pasirašyti viešųjų pirkimų sutartis“, ir UAB „Kerista“, juridinio asmens kodas 122635779, kurios registruota buveinė yra Geologų g. 11, Vilnius, duomenys apie įmonę kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre, atstovaujama generalinio direktoriaus Juozo Gedvilo, veikiančio pagal bendrovės įstatus, patvirtintus 2017-09-27 ir įregistruotus Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre (toliau – Rangovas), sutartyje Užsakovas ir Rangovas vadinami Šalimis, o kiekvienas atskirai – Šalimi, vadovaujantis tarptautinės vertės atviro konkurso būdu atlikto viešojo pirkimo „Lietaus nuotekų tinklo statyba ir Tarandės gatvės nuo Ukmergės g. iki Putiniškių g. kapitalinis remontas“ (pirkimo numeris – 708895) (toliau – pirkimas) sąlygomis bei pirkimui Rangovo patektu pasiūlymu (toliau – pasiūlymas) susitarė ir sudarė šią darbų/rangos pirkimo sutartį (toliau – Sutartis).

### I. SUTARTIES OBJEKTAS

1.1. Sutarties dalykas yra lietaus nuotekų tinklo statyba ir Tarandės gatvės nuo Ukmergės g. iki Putiniškių g. kapitalinis remontas (toliau – Darbai).

1.2. Rangovas įsipareigoja Sutartyje nustatytais sąlygomis, laikydamasis teisės aktuose įtvirtintų reikalavimų ir geriausios praktikos, atlikti Darbus, kurių detalus aprašymas, jų kokybė nustatyti techninėje specifikacijoje/techniniame projekte (pirkimo sąlygų 1 priedas), o Užsakovas įsipareigoja Sutartyje nustatytais sąlygomis priimti Darbus ir apmokėti už juos Sutartyje nustatytais sąlygomis ir terminais.

1.3. Darbų apimtys pateiktos sąnaudų žiniaraščiuose (Sutarties 1 priedas). Darbų atlikimo metu Darbų apimtys gali kisti (gali būti išigyta daugiau arba mažiau nurodytų Darbų apimties), neviršijant maksimalios pirkimui skirtos lėšų sumos – 16.788.885,98 EUR, įskaitant visus mokesčius.

1.4. Darbų atlikimo terminai: **12 mėn.** nuo Sutarties įsigaliojimo dienos. Darbų ar jų dalies atlikimo termino pratęsimas nėra numatytas.

1.5. Sutarties vykdymo metu gali būti sustabdytas Darbų atlikimo terminas. Darbų atlikimo termino sustabdymo aplinkybės ir tvarka nustatytos pirkimo sąlygų 3 priedo „Bendrosios sutarties sąlygos“ XVIII skyriuje. Bendras Darbų ar jų dalies atlikimo sustabdymo terminas negali būti ilgesnis nei 12 mėn.

1.6. Darbams gali būti taikoma pirkimo sąlygų 3 priedo „Bendrosios sutarties sąlygos“ XVIII skyriuje nurodyta technologinė pertrauka.

1.7. Kitos Darbų atlikimo sąlygos, kiek nėra aptartos Sutartyje, yra nustatytos pirkimo dokumentuose, techninėje specifikacijoje/techniniame projekte (pirkimo sąlygų 1 priede) ir yra Sutarties Šalims privalomos.

### II. DARBŲ KAINA IR APMOKĖJIMAS

2.1. Pradinės Sutarties vertė yra 13.875.112,38 EUR be PVM. Priimta Sutarties suma yra **12.685.402,65 EUR su PVM**. Sutartyje nurodytų Darbų įkainiai yra nurodyti sąnaudų žiniaraščiuose (Sutarties 1 priede).

2.2. Sutartyje ir jos galimiems keitimo atvejams yra pasirinkti šie kainos apskaičiavimo būdai: fiksuoto įkainio ir Sutarties vykdymo išlaidų atlyginimo, kuris taikomas apmokant už AB

„Energijos skirstymo operatorius“ atliktus darbus, reikalingus šiam pirkimui vykdyti. Šie kainos apskaičiavimo būdai yra viena iš esminių Sutarties sąlygų, kuri negali būti keičiami.

2.3. Finansavimo šaltiniai – Vilniaus miesto savivaldybės biudžeto lėšos ir Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšos.

2.4. Užsakovas sumoka Rangovui už faktiškai atliktus Darbus pagal sąnaudų žiniaraščiuose (Sutarties 1 priede) nurodytus Rangovo pasiūlytus Darbų atlikimo įkainius po to, kai yra priimtas faktiškai atliktų Darbų rezultatas. Faktiškai atliktų Darbų rezultatas laikomas priimtu, jeigu Užsakovo atstovas, atsakingas už Sutarties vykdymą, pasirašo faktiškai atliktų Darbų perdavimo-priėmimo aktą (Sutarties 3 priedą).

2.5. Darbų įkainiai bus perskaičiuojami pagal bendrą kainų lygio kitimą. Peržiūros momentas ir dažnumas: kai indeksas pakis 5 (penkis) ar daugiau procentų lyginant su bazinės kainos indeksu. Indeksas, kuriuo bus remiamasi vertinant kainų lygio kitimą: BĮ Valstybės duomenų agentūros Oficialiosios statistikos portalo svetainės (<https://osp.stat.gov.lt/>) Statybos sąnaudų elementų kainų indeksų (SSKI) grupėje skelbiamas indeksas – „Inžineriniai statiniai“.

2.6. Bendrųjų sutarties sąlygų 7.12 punktą netaikomas.

### III. KOKYBĖS KRITERIJAI

3.1. Rangovas privalo užtikrinti pasiūlyme pirkimui nurodytą ekonominio naudingumo vertinimo kriterijų, kurie, įskaitant, bet neapsiribojant, laikomi esminėmis Sutarties sąlygomis, įgyvendinimą. Pasiūlyme pirkimui nurodytas ekonominio naudingumo vertinimo kriterijus:

3.1.1. Rangovas įsipareigoja Darbus atlikti **per 12 mėnesių** nuo Sutarties įsigaliojimo dienos;

3.1.2. Rangovas įsipareigoja Darbams suteikti papildomą statinio garantinį terminą – **4 metus**;

3.1.3. Sutarties vykdymo metu Rangovas įsipareigoja laikytis Rangovo pasiūlyme nurodytos darbo užmokesčio mėnesio medianos – **2.800,00 EUR**;

3.1.3.1. sudarius Sutartį, bet ne vėliau kaip iki Sutarties įsigaliojimo dienos, Rangovas privalo pateikti pirmąjį mėnesį Sutartį vykdysiančių darbuotojų sąrašą (vardus, pavardes, gimimo datas) (toliau – nurodytų darbuotojų sąrašas), kuriame turi būti nurodyta jiems siūlomo mokėti darbo užmokesčio mėnesio mediana (nurodytam jų skaičiui), kuri turi būti ne mažesnė nei nurodyta Rangovo pasiūlyme ir nurodyta neatskaičius mokesčių. Taip pat, Rangovas, Sutarties vykdymo laikotarpiu, įsipareigoja kiekvieną mėnesį ne vėliau kaip iki mėnesio 10 kalendorinės dienos, pateikti Sutarties 9.2 punkte nurodytam atsakingam už Sutarties vykdymą asmeniui, praėjusio mėnesio aktualų (praėjusį mėnesį dirbusių) nurodytų darbuotojų sąrašą kartu nurodydamas jiems mokėto darbo užmokesčio mėnesio medianą (neatskaičius mokesčių);

3.1.3.2. visą Sutarties galiojimo laikotarpį mokėti nurodytų darbuotojų sąrašė nurodytiems darbuotojams (nurodytam jų skaičiui) ne mažesnio dydžio nei nurodyta Specialiųjų sutarties sąlygų 3.1.3 punkte darbo užmokesčio mėnesio medianą (neatskaičius mokesčių);

3.1.4. Sutarties vykdymo metu Rangovas **įsipareigoja** Darbus atlikti naudodamasis transporto priemonėmis (asfalto dangos klotuvais, asfalto volais, krovininiais automobiliais), kurios atitinka EURO 6 arba STAGE V standarto (arba lygiavertio) reikalavimus.

### IV. SUTARTIES PRIEVOLIŲ ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMAS

4.1. Sutarčiai yra taikomas Bendrųjų sutarties sąlygų IX skyrius Sutarties įvykdymo užtikrinimas. Sutarties įvykdymas užtikrinamas įrašyti užstatu, besąlygine neatšaukiama banko garantija arba besąlyginiu neatšaukiamu draudimo bendrovės laidavimo raštu. Sutarties įvykdymo užtikrinimo suma – 694.000,00 Eur. Sutarties įvykdymo užtikrinimo galiojimo terminas – **13 mėn.** nuo Sutarties įsigaliojimo dienos. Tuo atveju, kai Darbų atlikimo terminas sustabdomas, o vėliau atnaujinamas, taip pat atitinkamai turi būti prasiųstas Sutarties įvykdymo užtikrinimo terminas.

## V. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

5.1. Užsakovas Rangovui gali skirti šias baudas už Sutarties pažeidimus, padarytus ne dėl Užsakovo kaltės:

5.1.1. jei Rangovas vėluoja atlikti Darbus t. y. nesilaiko Sutartyje ir (ar) suderintame Darbų atlikimo grafike (Sutarties 2 priedas) nustatytų Darbų atlikimo ar vykdymo terminų, už kiekvieną pavėluotą dieną Rangovas moka Užsakovui 7.000,00 (septynių tūkstančių) eurų baudą;

5.1.2. jei Rangovas, per 5 (penkias) darbo dienas nuo Sutarties įsigaliojimo dienos nepateikia Statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutarties patvirtintos kopijos, nuo sekančios dienos pradedami skaičiuoti 0,02 proc. dydžio delspinigiai už kiekvieną uždelstą kalendorinę dieną nuo Sutartyje nurodytos pradinės Sutarties vertės EUR be PVM iki bus pašalintas šis trūkumas, bet ne ilgiau kaip 15 (penkiolika) darbo dienų;

5.1.3. jei Rangovas, per 5 (penkias) darbo dienas nuo Sutarties įsigaliojimo dienos nepateikia suderinto Darbų atlikimo grafiko (Sutarties 2 priedas), nuo sekančios dienos pradedami skaičiuoti 0,02 proc. dydžio delspinigiai už kiekvieną uždelstą kalendorinę dieną nuo Sutartyje nurodytos pradinės Sutarties vertės EUR be PVM iki bus pašalintas šis trūkumas, bet ne ilgiau kaip 10 (dešimt) darbo dienų;

5.1.4. jei Rangovas, Užsakovo reikalavimu, per 3 d. d. nepakoreguoja suderinto Darbų atlikimo grafiko (Sutarties 2 priedas), nuo sekančios dienos pradedami skaičiuoti 0,02 proc. dydžio delspinigiai už kiekvieną uždelstą kalendorinę dieną nuo Sutartyje nurodytos pradinės Sutarties vertės EUR be PVM iki bus pašalintas šis trūkumas, bet ne ilgiau kaip 10 (dešimt) darbo dienų;

5.1.5. jei Rangovas neužtikrina alternatyvaus praėjimo ir (arba) pravažiavimo pėstiesiems ir (arba) dviratininkams, Rangovas Užsakovo reikalavimu moka Užsakovui 2.000,00 (dviejų tūkstančių) eurų baudą už kiekvieną dieną ir už kiekvieną nustatytą atvejį;

5.1.6. jei Rangovo ar jo subrangovų darbuotojai ir transporto priemonės nėra pažymėtos logotipais ir užrašais, Rangovas Užsakovo reikalavimu moka Užsakovui 500,00 (penkių šimtų) eurų baudą už kiekvieną nustatytą atvejį;

5.1.7. Rangovas, pasitelkęs papildomus subrangovus, atsisakęs Sutartyje numatytų subrangovų, sukeitęs vietomis Sutartyje numatytus subrangovus, ir (ar) perdavęs didesnę (mažesnę) Darbų dalį, negu buvo nurodyta pasiūlyme, kitam Sutartyje numatytam subrangovui, ir apie tai neinformavęs Užsakovo, t. y. nesilaikęs Bendrųjų sutarties sąlygų XI skyriuje nustatytų reikalavimų, įsipareigoja sumokėti Užsakovui 2.000,00 (dviejų tūkstančių) eurų dydžio baudą už nustatytą tokio pažeidimo atvejį;

5.1.8. jei patikrinimo metu pirmą kartą nustatoma, kad Rangovo ir subrangovo (-ų), jei jie pasitelkiami, Sutartį vykdančių ir Užsakovo užduotis atliekančių darbuotojų darbo užmokesčio mediana yra mažesnė, nei nurodyta pasiūlymo formoje ir šioje Sutartyje, Rangovas moka Užsakovui 2.000,00 (dviejų tūkstančių) eurų baudą už kiekvieną nustatytą atvejį;

5.1.9. Rangovui nesilaikant Specialiųjų sutarties sąlygų 3.1.4 papunktyje priimto įsipareigojimo – laikytis Rangovo pasiūlyme (pirkimo sąlygų 2 priedas) nurodytos pagrindinių transporto priemonių atitikties EURO 6 arba STAGE V standarto (arba lygiaverčio) reikalavimams, Rangovui taikoma 1.000,00 (vieno tūkstančio) eurų bauda už nustatytą pažeidimo atvejį;

5.1.10. jei Rangovas nepateikia Sutartį vykdančių darbuotojų sąrašo su nurodyta darbuotojams mokama darbo užmokesčio mediana Sutarties 3.1.3.1 punkte numatytais atvejais ir terminais, Rangovas moka Užsakovui 2.000,00 (dviejų tūkstančių) eurų baudą už nustatytą atvejį;

5.1.11. jei Darbai atlikti nekokybiškai ir trūkumai neištaisomi per Užsakovo nurodytą terminą, per kurį trūkumai turi būti pašalinti, Rangovas moka Užsakovui 500,00 (penkių šimtų) eurų baudą už kiekvieną dieną iki bus pašalintas šis trūkumas;

5.1.12. jei Rangovas nesilaiko darbų saugos taisyklių reikalavimų, Rangovas Užsakovo reikalavimu, moka Užsakovui 2.000,00 (dviejų tūkstančių) eurų baudą už kiekvieną nustatytą atvejį;

5.1.13. už Darbų metu pažeistas medžių, kurių šalinimas nebuvo numatytas Projekte, šaknis Rangovas moka Užsakovui 2.000,00 (dviejų tūkstančių) eurų baudą už kiekvieną medį, kurio šaknys buvo pažeistos.

5.2. Jei Rangovas nutraukia Sutartį vienašališkai ne dėl Užsakovo kaltės, Užsakovas turi teisę pasinaudoti Sutarties įvykdymo užtikrinimu ir Rangovas atlygina Užsakovui dėl Rangovo kaltės atsiradusius nuostolius kiek jų nepadengia Sutarties įvykdymo užtikrinimas.

## VI. SUBRANGOVAI

6.1. Sutarčiai vykdyti pasitelkiami šie subrangovai: **UAB „ID Vilnius“** (darbo projekto parengimo darbai), **UAB „Maniga“** (apšvietimo dalies darbai), **UAB „Neiluva“** (apšvietimo dalies darbai), **UAB „InforSanas“** (elektroninių ryšių dalies darbai), **UAB „Geokada“** (kadastrinių matavimų darbai). Rangovas įsipareigoja ne vėliau kaip iki Sutarties vykdymo pradžios raštu pranešti Užsakovo atstovui subrangovų kontaktinius duomenis ir subrangovų atstovus.

## VII. SUTARTIES ESMINIAI PAŽEIDIMAI

7.1. Sutarties esminiu pažeidimu bus laikoma:

7.1.1. Rangovas, nepaisydamas Užsakovo raginimo, ilgiau nei 30 kalendorinių dienų vėluoja atlikti Darbus arba tiek pat laiko vėluoja juos atlikti per suderintame Darbų atlikimo grafike (Sutarties 2 priedas) nurodytas esmines Sutarties datas arba tiek pat laiko nepradeda laiku vykdyti Darbų, kitaip aiškiai parodo ketinimą netęsti savo įsipareigojimų pagal Sutartį, tampa aišku, kad juos baigti iki Darbų atlikimo termino pabaigos neįmanoma ir Rangovas nepateikia motyvuotų paaiškinimų dėl Darbų vykdymo termino nesilaikymo;

7.1.2. pakartotinis (antrą kartą) subrangovų, apie kuriuos Rangovas neinformavo Užsakovo kaip tai numatyta Sutartyje, pasitelkimas Darbų atlikimui;

7.1.3. Rangovas, nepaisydamas Užsakovo raginimo, ilgiau nei 10 (dešimt) darbo dienų vėluoja pateikti suderintą arba vėluoja Užsakovo reikalavimu pakoreguoti pateiktą Darbų atlikimo grafiką (Sutarties 2 priedas);

7.1.4. Rangovas ilgiau nei 15 (penkiolika) darbo dienų vėluoja pateikti Statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutarties patvirtintą kopiją;

7.1.5. pakartotinis (antrą kartą) Darbų trūkumų neištaisymas per Užsakovo nurodytą terminą, per kurį trūkumai turi būti pašalinti;

7.1.6. Rangovas siekia padidinti Darbų įkainius, išskyrus aplinkybes nurodytas Specialiųjų sąlygų 2.5 p., nurodytus sąnaudų žiniaraščiuose (Sutarties 1 priedas) (t. y. nevykdo Sutarties už Sutartyje nustatytus įkainius);

7.1.7. Sutarties stabdymo atveju, atnaujinus Darbų atlikimo terminą (t. y. išnykus aplinkybėms, dėl kurių Darbai buvo sustabdyti), Rangovas ilgiau nei 15 (penkiolika) darbo dienų nepateikia pratęstos Statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomojo ar savanoriško draudimo sutarties likusiam Darbų vykdymo laikotarpiui (laikui), kuris buvo likęs iki Darbų sustabdymo;

7.1.8. Technologinės pertraukos taikymo atveju, atnaujinus Darbų atlikimo terminą (t. y. išnykus aplinkybėms, dėl kurių Darbai buvo sustabdyti), Rangovas ilgiau nei 15 (penkiolika) darbo dienų nepateikia pratęstos Statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomojo ar savanoriško draudimo sutarties likusiam Darbų vykdymo laikotarpiui (laikui);

7.1.9. Bendrųjų sutarties sąlygų 9.8 ir 9.9 p. nustatyta tvarka ir terminais nepateikiamas pratęstas Sutarties sąlygų įvykdymo užtikrinimas – banko garantija arba draudimo bendrovės

laidavimo raštas, arba nepateikiamas naujas Sutarties sąlygų įvykdymo užtikrinimas (užstatas, banko garantija, draudimo bendrovės laidavimo raštas), jeigu juo buvo pasinaudota;

7.1.10. bendra Užsakovo Rangovui skirtų baudų suma sudaro arba viršija 10 proc. pradinės Sutarties vertės;

7.1.11. Rangovas pakartotinai (antrą kartą) nepateikia Specialiųjų sutarties sąlygų 3.1.3.1 papunktyje nurodyto darbuotojų sąrašo 3.1.3.1 papunktyje nustatytu laiku;

7.1.12. Rangovas per pastaruosius 3 mėnesius daugiau nei 5 kartus nesilaiko 3.1.4 papunktyje prisiimto įsipareigojimo;

7.1.13. jei patikrinimo metu pakartotinai (antrą kartą) nustatoma, kad Rangovo ir subrangovo (-ų), jei jie pasitelkiami, Sutartį vykdančių darbuotojų darbo užmokesčio mediana yra mažesnė, nei nurodyta pasiūlymo formoje ir šioje Sutartyje;

7.1.14. Rangovas, Užsakovo prašymu, nepateikia Pirkimo sąlygų 39.1 papunktyje nurodytų dokumentų, taip pažeisdamas Pirkimo sąlygų 18 punkte nurodytus reikalavimus ir (arba) prieš klojant asfaltbetonio dangą nesuderina su Užsakovu asfalto pagrindo mišinio projekto, kuris turi atitikti Pirkimo sąlygų 18 punkte pateiktoje lentelėje nurodytas vertes, ir (arba) darbo projekte nesuderina su Užsakovu, kad kelių eismo signalai ir šviesoforai bus 100 proc. (vienetais) LED (angl. Light Emitting Diode – šviesą skleidžiantis diodas) ir (arba) darbo projekte nesuderina su Užsakovu, kad kelio ženklams naudojami produktai yra sudaryti panaudojant antrinio panaudojimo medžiagas, ir (ar) pakartotinio panaudojimo medžiagas, ir (ar) perdirbtas medžiagas, jeigu tai neprieštaraujama galiojantiems kelio ženklams taikomiems standartams, ir (arba) darbo projekte nesuderina su Užsakovu, kad keliui ženklinai naudojamų produktų ir gaminių lakieji organiniai junginiai neviršija 150 g/l, stiklo rutuliukuose ir kitose sudėtinėse medžiagose pavojingų elementų (arseno, stibio ir švino) koncentracija yra ne didesnė kaip 200 ppm;

7.1.15. Sutartį vykdo tokios teisės neturintis (-ys) asmuo (-enys);

7.1.16. kiti atvejai, kurie atitinka Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.217 straipsnio 2 dalies kriterijus.

7.2. Nustačius esminį Sutarties pažeidimą, Užsakovas turi teisę:

7.2.1. vienašališkai nutraukti Sutartį, išpėjęs Rangovą prieš 15 (penkiolika) kalendorinių dienų;

7.2.2. pasinaudoti Sutarties įvykdymo užtikrinimu;

7.2.3. gali taikyti abu aukščiau išvardytus atvejus.

## **VIII. GARANTIJOS**

8.1. Specialiųjų sutarties sąlygų 3.1.2 papunktyje prisiimtas įsipareigojimas suteikti papildomą statinio garantinį terminą.

## **IX. KITOS NUOSTATOS**

9.2. Užsakovas Sutarciai vykdyti skiria atsakingą Sutarties vykdytoją: Infrastruktūros grupės patarėją Danguolę Pakalniškytę, tel. 8 5 211 2118, el. paštas: [danguole.pakalniskyte@vilnius.lt](mailto:danguole.pakalniskyte@vilnius.lt).

## **X. SUTARTIES PRIEDAI**

10.1. Sąnaudų žiniaraščiai – Sutarties 1 priedas;

10.2. Darbų atlikimo grafikas – Sutarties 2 priedas;

10.3. Perdavimo-priėmimo aktas – Sutarties 3 priedas;

10.4. Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažyma – Sutarties 4 priedas.

**XI. ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI****Užsakovas:**

Vilniaus miesto savivaldybės administracija  
Konstitucijos pr. 3, LT-09061 Vilnius  
Įmonės kodas 188710061  
PVM kodas LT887100610  
Luminor Bank AS, banko kodas 40100  
A. s. LT324010042403837510  
Tel. (8 5) 211 2222  
El. p. [savivaldybe@vilnius.lt](mailto:savivaldybe@vilnius.lt)

Infrastruktūros grupės vadovas  
Ilja Karužis

**Rangovas:**

UAB „Kerista“  
Geologų g. 11, LT-02190 Vilnius  
Įmonės kodas 122635779  
PVM kodas LT226357716  
UAB „Urbo bankas“, banko kodas 72300  
A. s. LT107220000000467117

## 1-as etapas

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Storis	Mato vnt.	Kiekis	Kaina (eur be PVM)	
						vieneto	viso kiekio
1.	Polietileniniai vamzdžiai PE-RC $\text{Æ}32 \times 3,0$ laik.	TS-1		m	11		
2.	Polietileniniai vamzdžiai PE-RC $\text{Æ}40 \times 3,7$	TS-1		m	62,5		
3.	Mova PE $\text{Æ}40$	TS-2		vnt.	5		
4.	Mova PE $\text{Æ}32$ laikinas	TS-2		vnt.	6		
5.	Trišakis PE $\text{Æ}40/40/40$	TS-2		vnt.	1		
6.	Trišakis su perėjimu PE $\text{Æ}32/20/32$ laik.	TS-2		vnt.	3		
7.	Alkūnė 90 PE $\text{Æ}40$	TS-2		vnt.	3		
8.	Alkūnė 30 PE $\text{Æ}40$	TS-2		vnt.	1		
9.	Apsauginis dėklas PL $\text{Ø}76 \times 3,5$	TS-1		m	6,5		
10.	Apsauginis dėklas PE $\text{Ø}75 \times 6,8$	TS-1		m	29,5		
11.	Technolog. dėklas uždaru budu PE $\text{Ø}75 \times 6,8$	TS-1		m	6		
12.	Ispėjamoji geltonos spalvos polietileno plėvelės juosta „STOP DUJOS“	TS-3		m	62,5	–	–
13.	Indikacinis laidininkas ( $1,5 \text{ mm}^2$ skerspjūvio dvigubas su dviguba izoliacija varinis laidas)	TS-3		m	62,5	–	–
14.	Dujotiekio bandymas stiprumui ir sandarumui 8,25 bar slėgiu	TS-8		m	62,5	–	–
15.	Naikinamas dujotiekis PE $\text{Æ}40 \times 3,7$	-		m	61,5		
16.	Požeminis čiaupas PE $\text{Æ}40$ su valdymu	TS-9		vnt.	1		
17.	Balnas PE $\text{Æ}40/32$ laikinas	TS-2		vnt.	6		
18.	Čiaupas PL $\text{Æ}20$ laikinas	TS-9		vnt.	3		
19.	Žemės darbai dujotiekio montavimui	TS-7		Kub.m	110		
20.	Asfalto dangos atstatymas	-		m <sup>2</sup>	2		
21.	Šaligatvio dangos atstatymas	-		m <sup>2</sup>	40		
22.	Dviračio tako dangos atstatymas	-		m <sup>2</sup>	16		
23.	Vejos atstatymas	-		m <sup>2</sup>	2		
24.	Vejos atstatymas už darbų zonos ribos	-		m <sup>2</sup>	15		
25.	Žvyro dangos atstatymas už darbų zonos ribos	-		m <sup>2</sup>	6		

## 2-as etapas

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Storis	Mato vnt.	Kiekis	Kaina (eur be PVM)	
						vieneto	viso kiekio
1.	Polietileniniai vamzdžiai PE-RC $\text{Æ}32 \times 3,0$ laik.	TS-1		m	9		
2.	Polietileniniai vamzdžiai PE-RC $\text{Æ}20 \times 3,0$	TS-1		m	17,5		
3.	Polietileniniai vamzdžiai PE-RC $\text{Æ}40 \times 3,7$	TS-1		m	248		
4.	Mova PE $\text{Æ}40$	TS-2		vnt.	4		
5.	Mova PE $\text{Æ}32$ laikinas	TS-2		vnt.	6		
6.	Mova PE $\text{Æ}20$	TS-2		vnt.	2		
7.	Trišakis PE $\text{Æ}40/40/40$	TS-2		vnt.	1		
8.	Trišakis PE $\text{Æ}40/20/40$	TS-2		vnt.	1		
9.	Trišakis su perėjimu PE $\text{Æ}32/20/32$ laik.	TS-2		vnt.	3		
10.	Alkūnė 90 PE $\text{Æ}40$	TS-2		vnt.	5		
11.	Apsauginis dėklas PL $\text{Ø}76 \times 3,5$	TS-1		m	14,5		
12.	Apsauginis dėklas PL $\text{Ø}57 \times 3,5$	TS-1		m	2,5		
13.	Apsauginis dėklas PE $\text{Ø}75 \times 6,8$	TS-1		m	73		
14.	Apsauginis dėklas PE $\text{Ø}40 \times 3,7$	TS-1		m	9		
15.	Ispėjamoji geltonos spalvos polietileno plėvelės juosta „STOP DUJOS“	TS-3		m	265,5	–	–
16.	Indikacinis laidininkas ( $1,5 \text{ mm}^2$ skerspjūvio dvigubas su dviguba izoliacija varinis laidas)	TS-3		m	265,5	–	–
17.	Dujotiekio bandymas stiprumui ir sandarumui 8,25 bar slėgiu	TS-8		m	265,5	–	–
18.	Naikinamas dujotiekis PE $\text{Æ}40 \times 3,7$	-		m	159,5		
19.	Naikinamas dujotiekis PE $\text{Æ}20 \times 3,0$	-		m	11,5		
20.	Balnas PE $\text{Æ}40/32$ laikinas	TS-2		vnt.	6		
21.	Čiaupas PL $\text{Æ}20$ laikinas	TS-9		vnt.	3		
22.	Žemės darbai dujotiekio montavimui	TS-7		Kub.m	191		
23.	Asfalto dangos atstatymas	-		m <sup>2</sup>	60		
24.	Šaligatvio dangos atstatymas	-		m <sup>2</sup>	204		
25.	Dviračio tako dangos atstatymas	-		m <sup>2</sup>	3		
26.	Vejos atstatymas	-		m <sup>2</sup>	11		
27.	Vejos atstatymas už darbų zonos ribos	-		m <sup>2</sup>	5		

### 3-as etapas

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Storis	Mato vnt.	Kiekis	Kaina (Eur be PVM)	
						vieneto	viso kiekio
1.	Plieniniai vamzdžiai PLÆ219x7,0	TS-1		m	18		
2.	Apsauginis dėklas PLØ325X7,0	TS-1		m	17,5		
3.	Dujotiekio bandymas stiprumui ir sandarumui 8,25 bar slėgiu	TS-7		m	18	--	--
4.	Žemės darbai	TS-8		Kub.m	225		
5.	Dujotiekio DN720PL apsauginės dangos patikrinimas	-		m	25	--	--
6.	Naikinamas dujotiekis PLÆ219x7,0	-		m	18		
7.	Žemės darbai dujotiekio patikrinimui	TS-8		Kub.m	48		
8.	Asfalto dangos atstatymas	-		m2	15		
9.	Dviračio tako dangos atstatymas	-		m2	6		
10.	Šaligatvio dangos atstatymas	-		m2	4		
11.	Šaligatvio dangos atstatymas už darbų zonos ribos	-		m2	2	--	--
12.	Vejos atstatymas	-		m2	14		
13.	Vejos atstatymas už darbų zonos ribos	-		m2	10	--	--

#### 4-as etapas

[illegible]

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Kaina (Eur be PVM)	
					vieneto	viso kiekio
1.	Šviestuvo atrama h-7 m(virš žemės paviršiaus), metalinė, karštai cinkuota (padengiamo cinko storis $\geq 80 \mu\text{m}$ ), spalva RAL9004, su įleidžiamomis dūrėlėmis su sandarinimo guma	TS p.2.2.1	kompl.	82,0	244,80	20.073,60
2.	Pamatas betoninis (h-1,5m), armuotas	TS p.2.2.2	kompl.	82,0	73,50	6.027,00
3.	Šviestuvo atrama h-6 m(virš žemės paviršiaus), metalinė, karštai cinkuota (padengiamo cinko storis $\geq 80 \mu\text{m}$ ), spalva RAL9004, su įleidžiamomis dūrėlėmis su sandarinimo guma	TS p.2.2.1	kompl.	58,0	214,20	12.423,60
4.	Pamatas betoninis (h-1,0m), armuotas	TS p.2.2.2	kompl.	58,0	66,30	3.845,40
5.	Gatvės šviestuvai su LED moduliais, simetrinis, IP66/IP66, II saugos klasės, 4000K, IK $\geq 08$ , šviestuvo galingumas iki 46W, 230V, spalva RAL9004, su programuojama pritemdymo funkcija bei pritemdymo valdymo įranga per išorinius įrenginius, su standartizuotu 7 kontaktų lizdu NEMA valdikliui įrengti	TS p.2.2.4.2	kompl.	82,0	205,10	16.818,20
6.	Tako šviestuvai su LED moduliais, simetrinis, IP66/IP66, II saugos klasės, 3000K, IK $\geq 08$ , šviestuvo galingumas iki 25W, 230V, spalva RAL9004, su programuojama pritemdymo funkcija bei pritemdymo valdymo įranga per išorinius įrenginius, su standartizuotu 7 kontaktų lizdu NEMA valdikliui įrengti	TS p.2.2.4.2	kompl.	61,0	193,80	11.821,80
7.	Perėjos kryptinio apšvietimo šviestuvai su LED moduliu, asimetrinis, IP66/IP66, II saugos klasės, 5700K, IK $\geq 08$ , šviestuvo galingumas iki 57W, 230V, 50Hz, spalva RAL9004 su standartizuotu 7 kontaktų lizdu NEMA valdikliui įrengti	TS p.2.2.4.3	kompl.	8,0	214,20	1.713,60
8.	Perėjos kryptinio apšvietimo šviestuvai su LED moduliu, asimetrinis, IP66/IP66, II saugos klasės, 5700K, IK $\geq 08$ , šviestuvo galingumas iki 46W, 230V, 50Hz, spalva RAL9004 su standartizuotu 7 kontaktų lizdu NEMA valdikliui įrengti	TS p.2.2.4.3	kompl.	59,0	209,10	12.336,90
9.	Šviestuvo valdiklis C-Node		Vnt.	210,0	83,70	17.577,00
10.	Gembė dviguba, metalinė, užmaunama, karštai cinkuota, 1,0m aukščio, 1,0 m ilgio, užmaunama, spalva RAL9004	TS p. 2.2.1	kompl.	53,0	147,90	7.838,70
11.	Gembė vienguba, metalinė, karštai cinkuota, 1,0m aukščio,	TS p. 2.2.1	kompl.	19,0	73,50	1.396,50
12.	Gembė vienguba, metalinė, karštai cinkuota, 1,0m aukščio, 2,0 m ilgio, užmaunama, spalva RAL9004	TS p. 2.2.1	kompl.	4,0	96,90	387,60
13.	Gembė vienguba, metalinė, karštai cinkuota, 1,0m aukščio, 1,5 m ilgio, užmaunama, spalva RAL9004	TS p. 2.2.1	kompl.	4,0	90,80	363,20
14.	Gembė vienguba, metalinė, kūginė, karštai cinkuota, 2 m ilgio, užmaunama, spalva RAL9004	TS p. 2.2.1	kompl.	18,0	86,70	1.560,60
15.	Gembė vienguba, metalinė, kūginė, karštai cinkuota, 1,5 m ilgio, užmaunama, spalva RAL9004	TS p. 2.2.1	kompl.	6,0	80,60	483,60
16.	Gembė vienguba, metalinė, kūginė, karštai cinkuota, 1,0m ilgio, užmaunama, spalva RAL9004	TS p. 2.2.1	kompl.	8,0	71,40	571,20
17.	Gembė vienguba, metalinė, kūginė, karštai cinkuota, 1,0m ilgio, apgaubianti stiebą, su tvirtinimo detalėmis ir met. varžtais, spalva RAL9004	TS p. 2.2.1	kompl.	15,0	96,90	1.453,50
18.	Gembė vienguba, metalinė, kūginė, karštai cinkuota, 0,5 m ilgio, užmaunama, spalva RAL9004	TS p. 2.2.1	kompl.	10,0	66,30	663,00
19.	Gembė vienguba, metalinė, kūginė, karštai cinkuota, 1,5 m ilgio, apgaubianti stiebą, su tvirtinimo detalėmis ir met. varžtais, spalva RAL9004	TS p. 2.2.1	kompl.	1,0	96,90	96,90
20.	Atramos įžeminimo įranga, susidedanti iš: -- cinkuotas įžeminimo elektrodas 1,5m, d-14,20mm- 4 vnt. -elektrodo sujungimo mova - 3vnt. -įkalimo galvutė -1vnt -antgalis elektrodui - 1vnt -sujungimas juosta-elektrodas -1vnt -karštai cinkuota juosta 25x4 -2m	TS p.2.2.5.2	kompl.	140,0	59,20	8.288,00
21.	Gnybtų komplektas, IP20, montuojamas į atramą, su saugiklio laikikliu, 6 A saugikliu ir dangteliu	TS p.2.2.3	kompl.	102,0	23,00	2.346,00
22.	Gnybtų komplektas, IP20, montuojamas į atramą, su 2 vnt. saugiklių laikikliais, 2 vnt. 6 A 0 gabarito saugikliais bei 2 vnt. 6A adapteriais ir dangteliais	TS p.2.2.3	kompl.	54,0	33,20	1.792,80
23.	0,4 kV jėgos kabelis aliuminio gyslomis, PVC apvalkalu, XLPE izoliacija, 4x25mm <sup>2</sup>	TS p.2.1.1	m	4370,0	3,60	15.732,00

24.	Kabelio su aliuminio gyslomis iki 35mm <sup>2</sup> , galinė mova, kabelio galų paruošimas	TS p.2.1.5	kompl.	266,0	8,70	2.314,20
25.	Kabelis vario gyslomis 3x1,5mm <sup>2</sup> su PVC izoliacija	TS p.2.1.2	m	1600,0	1,00	1.600,00
26.	Kabelio apsaugos vamzdis PE, D-75 atsparumas gniuždymui ≥750N, su komplektuojančiomis dalimis sujungimams ir galų sandarinimui	TS p.2.1.3	m	2950,0	2,30	6.785,00
27.	Kabelio apsaugos vamzdis PE, D-110 atsparumas gniuždymui ≥750N, su komplektuojančiomis dalimis sujungimams ir galų sandarinimui	TS p.2.1.3	m	850,0	3,60	3.060,00
28.	Apsaugos vamzdžių redukcinis perėjimas PE, 110/75mm su tvirtinimo detalėmis ir sandarinimo medžiagomis		kompl.	70,0	8,70	609,00
29.	Signalinė juosta 100mm pločio	TS p.2.1.6	m	2950,0	0,50	1.475,00
30.	Kabelio prijungimas gelžbetoninėje atramoje, komplektuojamas iš: -kabelio laikiklis su apkaba -3 vnt. - metalinis gaubtas kabeliui (h-2,30m)-1 vnt. - žeminimo laidininkas -1 vnt., - žeminimo laidininkas -1 vnt., - žeminimo laidininkas -1 vnt., -jungiamasis gnybtas-4 vnt. -jungiamasis žeminimo gnybtas-4 vnt. -jungiamasis žeminimo gnybtas su gaubtu-1 vnt. -0,4 kV izoliaciją prakertantys gnybtai kab. AL4x25mm <sup>2</sup> -1 kom. - 0,4kV lauko viršįtampių ribotuvas su prijungimo gnybtu-3 kompl. -užtraukiamas nailoninis dirželis -9 vnt. -termosusitraukiantis kabelio sandariklis-1 kompl., - PV gofruotas D-75 mm, L-3,5m vamzdis-1kompl.	TS p.2.2.1.	Kompl.	5,0	163,20	816,00
31.	Saugiklio ir kirtiklio blokas su 16 A 00 gabarito saugikliais		kompl.	2,0	35,70	71,40
32.	Kabelio AL4x25mm <sup>2</sup> jungiamoji mova		kompl.	6,0	20,40	122,40
33.	Grunto kasimas apšvietimo atramos pamatui		m <sup>3</sup>	187,0	22,90	4.282,30
34.	Pamato apšvietimo atramai montavimas		Vnt.	140,0	30,60	4.284,00
35.	Žeminimo kontūro montavimas ir prijungimas		kompl.	140,0	49,00	6.860,00
36.	Gnybtų su saugikliu montavimas atramoje		vnt	156,0	16,90	2.636,40
37.	Apšvietimo atramos montavimas įleidžiant į pamatą		Vnt.	140,0	56,10	7.854,00
38.	Metalinės dvigubos gembės montavimas h-7m		vnt	53,0	35,70	1.892,10
39.	Metalinės viengubos gembės montavimas h-7m		vnt	27,0	28,60	772,20
40.	Metalinės viengubos gembės montavimas h-6m		vnt	58,0	28,60	1.658,80
41.	Gatvės ar tako apšvietimo šviestuvo montavimas h-8m		vnt	135,0	35,70	4.819,50
42.	Perėjos kryptinio apšvietimo šviestuvo montavimas h-6m		Vnt.	67,0	35,70	2.391,90
43.	Tako LED šviestuvo montavimas h-6m		vnt	8,0	35,70	285,60
44.	Šviestuvo valdiklio montavimas ir prijungimas į esamą apšvietimo sistemą		Kompl.	210,0	12,30	2.583,00
45.	Kabelio Cu 3x1,5 mm tiesimas apšvietimo atramose		m	1600,0	1,10	1.760,00
46.	Kabelio Cu 3x1,5 sausas galų paruošimas		vnt.	424,0	0,40	169,60
47.	Žeminimo kontūro varžos matavimas		vnt	140,0	5,10	714,00
48.	Trasos nužymėjimas		Tšk.	648,0	2,10	1.360,80
49.	Tranšėjos vienam kabeliui kasimas mechanizuotu būdu (60 % nuo bendro kab. kiekio) iki 1m gylio I-II gr. grunte		m	1350,0	7,40	9.990,00
50.	Tranšėjos vienam kabeliui kasimas rankiniu būdu (40 % nuo bendro kab. kiekio) iki 1m gylio I-II gr. grunte		m	900,0	8,60	7.740,00
51.	Tranšėjos dviem kabeliams kasimas rankiniu būdu iki 1m gylio I-II gr. grunte		m	350,0	8,60	3.010,00
52.	Apsaugos vamzdžių klojimas tranšėjoje		m	2950,0	1,10	3.245,00
53.	Kabelio klojimas apsauginiame vamzdyje		m	2950,0	1,60	4.720,00
54.	Kabelio aliuminio gyslomis, plastikine izoliacija ir apvalkalu, skirtu kloti žemėje, t.t. tiesimas vamzdžiuose d110 valdomo grežimo būdu: 55 vietos		m	850,0	29,60	25.160,00
55.	Kabelio prijungimas gelžbetoninėje atramoje		kompl.	5,0	45,90	229,50
56.	Kabelio klojimas atramose		m	570,0	1,10	627,00
57.	Signalinės juostos klojimas		m	2950,0	0,50	1.475,00
58.	Tranšėjos vienam kabeliui užpylimas rankiniu būdu (40% nuo bendro kab kiekio)		m	900,0	2,10	1.890,00
59.	Tranšėjos vienam kabeliui užpylimas mechanizuotu būdu (60% nuo bendro kab kiekio)		m	1350,0	1,10	1.485,00
60.	Tranšėjos dviem kabeliams užpylimas rankiniu būdu		m	350,0	1,10	385,00
61.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas		kompl.	140,0	3,10	434,00
62.	Grandinės patikrinimas tarp žemiklio ir žemintų elementų		Vnt.	140,0	3,10	434,00
63.	Plotų išlyginimas rankiniu būdu		m <sup>2</sup>	950,0	2,60	2.470,00
64.	Plotų išlyginimas mechanizuotu būdu		m <sup>2</sup>	2000,0	1,60	3.200,00
65.	Apšvietos matavimas		kompl.	10,0	459,00	4.590,00
66.	Kabelio AL4x25mm <sup>2</sup> galinių ir jungiamųjų movų montavimas, kabelio galų paruošimas		Kompl.	272,0	11,30	3.073,60

67.	Esamo MP-2019 sumontavimas kitoje vietoje	Kompl.	1,0	357,00	357,00
	<b>Demontavimas</b>				
68.	Esamų apšvietimo atramų h-9m demontavimas ir išvežimas	Kompl.	6,0	30,60	183,60
69.	Esamų gatvės šviestuvų demontavimas ir išvežimas	Kompl.	7,0	10,20	71,40
70.	Esamų atramų pamatų demontavimas ir išvežimas	Kompl.	6,0	15,30	91,80
71.	Esamų kabelių demontavimas nuo atramų	m	36,0	2,10	75,60
72.	Esamų kabelių nuo MP-2019 iškasimas rankiniu būdu, demontavimas ir išvežimas	m	35,0	5,10	178,50
73.	Esamo MP-2019 atjungimas ir demontavimas	Kompl.	1,0	153,00	153,00
				<b>Suma viso kiekio (Eur be PVM):</b>	<b>282.056,90</b>

Eil. Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal bendrovės sąrašą Nr	Papildomi duomenys	Kaina (Eur be PVM)	
							vieneto	viso kiekio
10 kV KL. + ABONENTINĖS OL ĮSMONTAVIMAS. MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS								
MEDŽIAGOS								
10 kV tinklo medžiagos								
1.1.1.	24 kv trigysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje. Al 3x120 mm².		m	93,0	8.1.13		–	–
1.1.2.	24 kv viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje. Al 1x240 mm².		m	9.849,0	8.1.14		–	–
1.1.3.	10 kv izoliuotas laidas (SAX arba analogas) kabelių gyslių skerspjūvis– 70 mm²;		m	30,0	8.2.4		–	–
1.1.4.	24 VIENGYSLIŲ IR TRIGYSLIŲ KABELIŲ SU XLPE IZOLIACIJA GALINĖS MOVOS 24 kv trigyslis kabelis su bendru išoriniu apvalkalu ir bendru vieliniu ekranu 3x120 mm2; Lauko tipo galinė mova		vnt.	2,0	10.5.2		–	–
1.1.5.	12 kv IR 24 kv VIENGYSLIŲ IR TRIGYSLIŲ KABELIŲ SU XLPE IZOLIACIJA JUNGIAMOSIOS MOVOS Jungiamų kabelių kombinacijų numeriai:6	3x1x240 mm² ;	vnt.	2,0	10.5.1		–	–
1.1.6	12 kv IR 24 kv VIENGYSLIŲ IR TRIGYSLIŲ KABELIŲ SU XLPE IZOLIACIJA JUNGIAMOSIOS MOVOS Jungiamų kabelių kombinacijų numeriai: 8	3x1x240 mm² ;	vnt.	24,0	10.5.1		–	–
1.1.7.	12 kv IR 24 kv VIENGYSLIŲ IR TRIGYSLIŲ KABELIŲ SU XLPE IZOLIACIJA JUNGIAMOSIOS MOVOS Jungiamų kabelių kombinacijų numeriai: 1	3x1x240 mm² ;	vnt.	3,0	10.5.1		–	–
1.1.8.	24 VIENGYSLIŲ IR TRIGYSLIŲ KABELIŲ SU XLPE IZOLIACIJA GALINĖS MOVOS. Vidaus tipo galinė mova; 24 kv viengyslis kabelis su vieliniu ekranu 3x1x240 mm² ; 500 (±15 proc.) mm;	3x1x240 mm² ;	vnt.	2,0	10.5.2		–	–
1.1.9.	12 kv viengyslių ir trigyslių kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos. Jungiamų kabelių tipai: 1.Viengyslis kabelis su aliuminio folijos ekranu ir ketvirtąja neizoliuota varine įžeminimo gysla (AHXAMK-W) (120 mm2); 2. Trigyslis kabelis su bendru išoriniu apvalkalu ir bendru vieliniu . Eksploatavimo sąlygos – žemėje; Jungiamų kabelių gyslių skerspjūvis– 120 mm2;	3x120 mm²;	vnt.	1,0	10.2.11		–	–
1.1.10.	Pilno komplekto 10 kv linijinis MT narvelis (MT „ELGA“) Su vidaus tipo galios skyrikl NAL ar analogišku (LST EN 62271-1; LST EN 62271-102; LST EN 62271-103; LST EN 62271-105) pagal AB ESO reikalavimus		Kompl.	1,0	15.5.2		–	–
1.1.11.	Surenkamas apsaugos vamzdis esamo tinklo apsaugai, Ø 160 mm		m	990,0	9.5	Kabeliui 240	–	–
1.1.12.	Surenkamas apsaugos vamzdis esamo tinklo apsaugai, Ø 110mm		m	123,0	9.5	Kabeliui 1x500;	–	–
1.1.13.	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai; Ø 125 mm		m	72,0	9.3		–	–
1.1.14.	Sustiprinti žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai; Ø 125 mm		m	11,0	9.4		–	–
1.1.15.	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai; Ø 110 mm		m	5.532,0	9.3		–	–
1.1.16.	Sustiprinti žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai; Ø 110 mm		m	1.038,0	9.4		–	–
1.1.17.	Sustiprinti uždaru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai; Ø 110 mm		m	267,0	9.4		–	–
1.1.18.	Skardos 3 mm storio profilis kabelio apsaugojimui ant atramos, 2,5 m aukščio, dažytas miltelinu būdu su tvirtinimo detalėmis. Su įžeminimo laidininko prijungimo gnybtu.		kompl.	1,0	12.3		–	–
1.1.19.	Kabelio Al 3x120 mm² laikiklis tvirtinimui prie g.b. atramos		vnt	5,0	12.3		–	–
1.1.20.	Gnybtas kabelio Al 3x120 mm² prijungimui prie OL		kompl.	3,0	12.3		–	–
1.1.21.	10 kv OL traversa su tvirtinimo elementu dvigubam laidų rišimui, komplekte su izoliatoriais.		kompl.	1,0	12.3		–	–
1.1.22.	10 kv kibirkštiniai iškrovikliai OL ir OLA linijoms techniniai reikalavimai		kompl.	3,0	13.1.9		–	–
1.1.23.	Kabelio apsaugos juosta		m	994,0	9.1		–	–
1.1.24.	Kabelio signalinė juosta Juostos plotis- 100 mm		m	1.543,0	9.2		–	–
1.1.25.	Kabelio signalinė juosta Juostos plotis- 300 mm		m	3.324,0	9.2		–	–
10 kV KL. + ABONENTINĖS OL ĮSMONTAVIMAS. MONTAVIMO DARBŲ ŽINIARAŠTIS								
Montavimo darbai								
1.	Trasėjos kasimas nuo 1-no iki 2-jų kabelių tiesimui iki 1,1m gylio ir užpylimas, įvertinant, kad 10 % darbo bus atlikta rankiniu būdu (viso):		m	312,0			–	–
2.	Trasėjos kasimas 3 -4 kabelių tiesimui iki 1,1m gylio ir užpylimas, įvertinant, kad 10 % darbo bus atlikta rankiniu būdu (viso):		m	447,0			–	–
3.	Trasėjos kasimas 5-6 kabelių tiesimui iki 1,1m gylio ir užpylimas, įvertinant, kad 10 % darbo bus atlikta rankiniu būdu (viso):		m	322,0			–	–
4.	Trasėjos kasimas atkasant esamą 10 kv el. kabelį. Įvertinant, kad 50 proc. darbų bus atliekama rankiniu būdu. Įvertinant esamos kl. linijos gylio korektūrą pagal projektinį žemės paviršių.		m	1.880,0			–	–
5.	Esamo el. kabelio apsaugojimas surenkamuoju vamzdiu vidutiniškai 20 cm koreguojant kabelio patiesimo altitudę. Kabelis 3x240 mm²; 1x3x500 mm²;		m	1.113,0			–	–

6.	Esamo kabelio paklojimo altitudės pakeitimas iki 0,25 m		m	767,0			--	--
7.	15 cm smėlio pakloto įrengimas, kabelio tiesimas ant pakloto, apsaugojimas apsaugos juosta		m	994,0			--	--
8.	Apsauginio vamzdžio tiesimas tranšėjoje, el. kabelio įvėrimas į vamzdį		m	6.653,0			--	--
9.	Naujai tiesiamo arba apsaugoto el. kabelio pažymėjimas signaline juosta		m	4.834,0			--	--
10.	Jungtiamųjų ir galinių movų montavimas.		kompl.	34,0				
11.	Linijinio narvelio elementų montavimas esamoje MT		kompl.	1,0				
12.	Kabelio montavimas konstrukcijomis ( MT)		m	15,0				
13.	Kabelio montavimas konstrukcijomis ( ant atramos)		m	9,0				
14.	Grunto išlyginimas		m <sup>2</sup>	3.542,0			--	--
15.	Grunto tankinimas		m <sup>3</sup>	3.116,0			--	--
16.	Kitus el. tinklus eksploatuojančių organizacijų, atsakingų atstovų išskvietimas		kompl.	4,0			--	--
17.	Trasos nužymėjimas		taškai.	472,0				
18.	Kabelio bandymas ( iki 500 m)		kompl.	19,0				
19.	Orinio 10 kV skyriklio išmontavimas atramoje		kompl.	1,0				
20.	Esamos tarpinės 10 kV atramos išmontavimas		kompl.	4,0				
21.	Esamos 10 kV kampinės atramos su ramsčiu išmontavimas		kompl.	2,0			--	--
22.	Kabelinės linijos 120 mm <sup>2</sup> montavimas ant atramos, kabelio apsaugojimas skardos profiliu		kompl.	1,0			--	--
23.	Kabelio tiesimas uždaru kryptinio gręžimo būdu, įvertinant pagalbinį duobių įrengimą, kabelio įtraukimą į vamzdį		m/vnt	32.690,0		KL 3 X 1 X 240 mm !!!	--	--
24.	Esamo kabelio 3x 240 mm <sup>2</sup> atkirtimas		kompl.	24,0			--	--
25.	Kabelio įvedimas MT, seno kabelio atjungimas ir demontavimas, naujos OL prijungimas		kompl.	2,0			--	--
26.	10 kV OL išmontavimas		m	211,0				
27.	Išpildomosios dokumentacijos parengimas		kompl.	1,0				

#### 10 kV KL. OL KEITIMAS KL. (KOMPENSUOJAMI DARBAI) MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

##### MEDŽIAGOS

##### 10 kV tinklo medžiagos

1.1.26.	24 kV trigysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje. Al 3x120 mm <sup>2</sup> .		m	331,0	8.1.13		--	--
1.1.27.	24 VIENGYSLIŲ IR TRIGYSLIŲ KABELIŲ SU XLPE IZOLIACIJA GALINĖS MOVOS 24 kV trigyslis kabelis su bendru išoriniu apvalkalu ir bendru vieliniu ekranu 3x120 mm <sup>2</sup> ; Lauko tipo galinė mova.	3x120 mm <sup>2</sup> ;	vnt.	2,0	10.5.2		--	--
1.1.28.	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai; Ø 125 mm		m	25,0	9.3		--	--
1.1.29.	Sustiprinti žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai; Ø 125 mm		m	7,0	9.4		--	--
1.1.30.	Sustiprinti žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai, skirti tiesti uždaru būdu; Ø 125 mm		m	19,0	9.4		--	--
1.1.31.	Skardos 3 mm storio profilis kabelio apsaugojimui ant atramos, 2,5 m aukščio, dažytas miltelinu būdu su tvirtinimo detalėmis. su įžeminimo laidininko prijungimo gnybtu.		kompl.	2,0	12.3		--	--
1.1.32.	Kabelio Al 3x120 mm <sup>2</sup> laikiklis tvirtinimui prie g.b. atramos		vnt	10,0			--	--
1.1.33.	Gnybtas kabelio Al 3x120 mm <sup>2</sup> prijungimui prie OL		kompl.	6,0				
1.1.34.	10 kV OL traversa su tvirtinimo elementu dvigubam laidų rišimui, komplekte su izoliatoriais.		kompl.	1,0	12.3		--	--
1.1.35.	10 kV OL traversa su tvirtinimo elementu ir izoliatoriais skirtais izoliuotiems laidams		kompl.	1,0	12.3		--	--
1.1.36.	10 kV kibirkštiniai iškrovikliai OL ir OLA linijoms techniniai reikalavimai		kompl.	6,0	13.1.9		--	--
1.1.37.	Kabelio apsaugos juosta		m	261,0	9.1			
1.1.38.	Kabelio signalinė juosta. Juostos plotis 100 mm		m	293,0	9.2			

#### 10 kV KL. OL KEITIMAS KL. (KOMPENSUOJAMI DARBAI). MONTAVIMO DARBŲ ŽINIARAŠTIS

##### Montavimo darbai

1.	Tranšėjos kasimas nuo 1-no iki 2-ųjų kabelių tiesimui iki 1,1m gylio ir užpylimas, įvertinant, kad 10 % darbo bus atlikta rankiniu būdu (visol)		m	137,0			--	--
2.	15 cm smėlio pakloto įrengimas, kabelio tiesimas ant pakloto, apsaugojimas apsaugos juosta		m	261,0			--	--
3.	Apsauginio vamzdžio tiesimas tranšėjoje, el. kabelio įvėrimas į vamzdį		m	32,0			--	--
4.	Kabelio pažymėjimas signaline juosta		m	293,0				
5.	Kabelio montavimas konstrukcijomis ( ant atramos)		m	19,0				
6.	Galinių movų montavimas		kompl.	2,0				
7.	Kabelio bandymas ( iki 500 m)		vnt.	1,0				
8.	Grunto išlyginimas		m <sup>2</sup>	293,0			--	--
9.	Grunto tankinimas		m <sup>3</sup>	125,0			--	--
10.	Trasos nužymėjimas		taškai	28,0				
11.	Esamos tarpinės 10 kV atramos išmontavimas		kompl.	5,0				
12.	Kabelinės linijos 120 mm <sup>2</sup> montavimas ant atramos, kabelio apsaugojimas skardos profiliu		kompl.	2,0			--	--
13.	Kabelio tiesimas uždaru kryptinio gręžimo būdu, įvertinant pagalbinį duobių įrengimą, kabelio įtraukimą į vamzdį		m/vnt	19-vas			--	--
14.	10 kV OL išmontavimas		m	293,0				
15.	Išpildomosios dokumentacijos parengimas		kompl.	1,0				

#### 0,4 kV KL IŠKĖLIMO MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

##### MEDŽIAGOS

##### 0,4 kV KL medžiagos

1.1.39.	0,4 kV kabelių spintos su apskaitos prietaisais. NH2 kirtiklių-saugiklių blokų vietų skaičius-2 Skaitiklių vietų skaičius-2; (KS/KAS-2)	Linijos (kirtiklių-saugiklių blokų) vardinė srovė NH-2; Elektros apskaitos prietaisų kiekis apskaitos dalies modulyje-1; 1- rezervinė vieta; Daugiafunkcinis terminalas, skirtas nuotoliniam duomenų perdavimui per GSM (GPRS, CSD) - nemontuojamas Apskaitos dalies modulyje įvadinčių automatinų jungiklių vardinė srovė-16A; Įeinančių ir išeinančių kabelių skerspjūviai 150 mm²; Kabelių spintos durys- atidaromos į dešinę pusę. Kabelinės spintos tvirtinimas- pastatoma ant pagrindo (visais atvejais pagrindo aukštis turi būti toks, kad atstumas nuo grindų 200 mm virš žemės paviršiaus.	vnt.	1,0			-	-
	NH2 gab. saugiklių/ kirtiklių blokas su saugiklių įdėklais 80 A nominalo -1 kompl.		vnt. vnt.	1 3	3,4 13.2.1		-	-
	Tiesioginio jungimo 3f. el. energijos skaitiklis		vnt.	1,0				
	Automatiniai jungikliai:3C16A -1 vnt.		vnt.	1,0	3.1			
	Modulinis kirtiklis 3 f 63A		vnt.	1,0	3.10			
1.1.40.	NH2 gab. saugiklių/ kirtiklių blokas su saugiklių įdėklais 100 A nominalo		vnt.	3,0	3.4 13.2.1		-	-
1.1.41.	Iki 1000 V kabelis plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore. Al 4x150 mm².		m	190,0	8.1.15		-	-
1.1.42.	Iki 1000 V kabelis plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore. Al 4x240 mm².		m	518,0	8.1.15		-	-
1.1.43.	Iki 1 kV kabelio Al 4x240 mm² galinė mova		vnt.	4,0	10.1.3			
1.1.44.	Iki 1 kV kabelio Al 4x150 mm² galinė mova		vnt.	4,0	10.1.3			
1.1.45.	Iki 1 kV kabelio Al 4x150 mm² sujungimo mova		vnt.	4,0	10.1.3			
1.1.46.	Atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai, Ø 110 mm		m	287,0	9.3		-	-
1.1.47.	Sustiprinti žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai, Ø 110 mm		m	101,0	9.4		-	-
1.1.48.	Uždaru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai, Ø 110 mm		m	15,0	9.4		-	-
1.1.49.	Cinkuota plieninė juosta 25x4mm		m	8,0	6.1		-	-
1.1.50.	Plieninis cinkuotas elektrodas Ø 17,5mm/9 vnt. x 1,5 m; su sujungimo movomis		kompl.	2,0	6.1		-	-
1.1.51.	Gnybtas kryžmam plieninės juostos ir elektrodo sujungimui.		vnt.	2,0	6.1		-	-
1.1.52.	0,4 kV lauko tipo viršįtampių ribotuvai techniniai reikalavimai		kompl.	3x1	13.1.1		-	-
1.1.53.	Įkalinimo galvutė		vnt.	2,0	6.1			
1.1.54.	Antikorozinė pasta		kg	0,2				
1.1.55.	Juosta antikorozinė - vulkanizuojanti		vnt.	2,0				
1.1.56.	Kabelio apsaugos juosta		m	273,0	9.1			
1.1.57.	Kabelio signalinė juosta Juostos plotis- 100 mm		m	616,0	9.2			

#### 0,4 kV KL. IŠKĖLIMAS MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Montavimo darbai								
16	Tranšėjos kasimas vieno - dviejų kabelių tiesimui iki 1,0m gylio ir užpylimas, įvertinant, kad 10 % darbo bus atlikta rankiniu būdu (viso):	m	355,0				-	-
17	Tranšėjos kasimas atkasant esamą kabelinę liniją, gylis iki 1,0 m užpylimas, įvertinant, kad 50 % darbo bus atlikta rankiniu būdu. Įvertinant esamos kl. Linijos gylio korektūrą pagal projektinį žemės paviršių	m	480,0				-	-
18	Kabelinės spintos su apskaitų modeliu KS/KAS montavimas žemės paviršiuje. Kabelinių linijų prijungimas, Esamo vartotojo kabelinės linijos užvedimas ir prijungimas, žemės kabelio prijungimas	kompl.	1,0				-	-
19	Kabelio montavimas konstrukcijomis ( ant atramos)	m	12,0				-	-
20	Kabelio apsaugojimas metaliniu profiliu ant atramos H – 2,5 m	kompl.	1,0				-	-
21	Esamo 0,4 kV kabelio 4x120 apsaugojimas surenkamuoju vamzdžiu.	m	13,0				-	-
22	Ø110 mm vamzdžio paklojimas tranšėjoje, kabelio tiesimas vamzdyje	m	388,0				-	-
23	15 cm smėlio pakloto įrengimas, kabelio tiesimas ant pakloto, apsaugojimas apsaugos juosta	m	273,0				-	-
24	Kabelio montavimas konstrukcijomis ( MT skydu, KS/KAS spintoje)	m	20,0				-	-
25	Galinių ir jungiamųjų movų montavimas	kompl.	12,0				-	-
26	Signalinės juostos „Dėmesio! Kabelis!“ paklojimas tranšėjoje	m	1.141,0				-	-
27	Kabelio tiesimas uždaru kryptinio gręžimo būdu, įvertinant pagalbinį duoblių įrengimą	m/vnt	15/2				-	-
28	Kabelio varžos matavimas	vnt.	6,0				-	-
29	Grunto išlyginimas	m²	1.141,0				-	-
30	Grunto tankinimas	m³	365,0				-	-
31	Kabelio hermetizavimas vamzdyje	kompl.	1,0				-	-
32	Kitus el. tinklus eksploatuojančių organizacijų, atsakingų atstovų iškvietimas	kompl.	4,0				-	-

33	Trasos nužymėjimas		taškai.	28,0				
34	Bandymai, matavimai		kompl.	6,0				
35	Išpildomosios dokumentacijos parengimas		kompl.	1,0				

#### 0,4 kV OL KEITIMAS KL. (KOMPENSUOJAMI DARBAI)

##### MEDŽIAGOS

##### 0,4 kV KL medžiagos

1.158	Iki 1000 V kabelis plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore. Al 4x150 mm².	Al 4x150 mm² Laidininkas-atkaltintas aliuminis; Laidininkų skaičius- 4;	m	186,0	8.1.15		-	-
1.159	Iki 1 kV kabelio Al 4x150 mm² galinė mova	Eksplotavimo sąlygos- atvira ore; Kabelio gyslų skaičius- 4; Al 4x150 mm²	vnt.	5,0	10.1.3		-	-
1.160	Iki 1 kV kabelio Al 4x150 mm² sujungimo mova	Eksplotavimo sąlygos- atvira ore; Kabelio gyslų skaičius- 4; Al 4x150 mm²	vnt.	1,0	10.1.3		-	-
1.161	NH2 gab. saugiklių/ kirtiklių blokas su saugiklių įdėklais 125 A nominalo		vnt.	3,0	3.4 13.2.1		-	-
1.163.	0,4 kV kabelių spintos su apskaitos prietaisais. NH2 kirtiklių-saugiklių blokų vietų skaičius-2 Skaitiklių vietų skaičius-2; (KS/KAS-1)	Linijos (kirtiklių-saugiklių blokų) vardinė srovė NH-2; Elektros apskaitos prietaisų kiekis apskaitos dalies modulyje-2; Montuojamas daugiafunkcinis terminalas, skirtas nuotoliniam duomenų perdavimui per GSM (GPRS, CSD) Apskaitos dalies modulių įvadinį automatinį jungiklį vardinė srovė- 1F16A; 3F25A Įeinančių ir išeinančių kabelių skerspjūviai 150 mm²; Kabelių spintos durys- atidaromos į dešinę pusę. Kabelinės spintos tvirtinimas- pastatoma ant pagrindo (visais atvejais pagrindo aukštis turi būti toks, kad atstumas nuo grindų 200 mm virš žemės paviršiaus.	vnt.	1,0	2.4		-	-
	NH2 gab. saugiklių/ kirtiklių blokas su saugiklių įdėklais 100 A		vnt.	1	3.4		-	-
			vnt.	3	13.2.1		-	-
	Tiesioginio jungimo 1f. el. energijos skaitiklis		vnt.	1,0			-	-
	Tiesioginio jungimo 3f. el. energijos skaitiklis		vnt.	1,0			-	-
	Automatiniai jungikliai: 1C16A -1 vnt.		vnt.	1,0	3.1		-	-
	Automatiniai jungikliai: 3C25A -1 vnt.		vnt.	1,0	3.1		-	-
	Modulinis kirtiklis 3 f 63A		vnt.	1,0	3.10		-	-
	Modulinis kirtiklis 1 f 63A		vnt.	1,0	3.10		-	-
1.164.	Atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai, Ø 110 mm		m	93,0	9.3		-	-
1.165	Sustiprintas žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai, Ø 110 mm		m	26,0	9.4		-	-
1.166.	Uždaru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai, Ø 110 mm		m	15,0	9.4		-	-
1.167.	Cinkuota plieninė juosta 25x4mm		m	4,0	6.1		-	-
1.168.	Plieninis cinkuotas elektrodas Ø 17,5mm/9 vnt. x 1,5 m; su sujungimo movomis		kompl.	1,0	6.1		-	-
1.169.	Gnybtas kryžmam plieninės juostos ir elektrodo sujungimui.		vnt.	1,0	6.1		-	-
1.170.	0,4 kV lauko tipo viršįtampių ribotuvas Techniniai reikalavimai		kompl.	3x3x1	13.1.1		-	-
1.171.	Įkalimo galvutė		vnt.	1,0	6.1		-	-
1.172.	Antikorozinė pasta		kg	0,1			-	-
1.173.	Juosta antikorozinė - vulkanizuojanti		vnt.	1,0			-	-
1.174.	Kabelio apsaugos juosta		m	20,0	9.1		-	-
1.175.	Galinės atramos H-11 m stiebo ramstis su sujungimo mazgu. (1 g/b stiebas)		kompl.	1,0	1.1		-	-
1.176.	Surenkamas apsaugos vamzdis esamo tinklo apsaugai, Ø 110mm		m	13,0	9.5		-	-
1.177.	Kabelio signalinė juosta Juostos plotis- 100 mm		m	152,0	9.2		-	-

#### 0,4 kV OL KEITIMAS KL. (KOMPENSUOJAMI DARBAI) MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

##### Montavimo darbai

36	Tranšėjos kasimas vieno - dviejų kabelių tiesimui iki 1,0m gylio ir užpylimas, įvertinant, kad 10 % darbo bus atlikta rankinių būdu (viso).		m	78,0			-	-
37	0,4 kV, dviejų stiebų galinės atramos išmontavimas. Pristatymas į aikštę		kompl.	2,0			-	-
38	0,4 kV, vieno stiebo tarpinės atramos išmontavimas. Pristatymas į aikštę		kompl.	2,0			-	-
39	0,4 kV OL išmontavimas 2x (AMKA 3*70+95)		m	58,0			-	-
40	0,4 kV OL išmontavimas (AMKA 3*70+95)		m	50,0			-	-
41	Esamo komercinės apskaitos skydo KAS išmontavimas, atjungimas, pristatymas į bendrovės sandėlį		kompl.	2,0			-	-
42	Kabelinės spintos su apskaitų modeliu KS/KAS montavimas žemės paviršiuje. Kabelinių linijų prijungimas, Esamo vartotojo kabelinės linijos užvedimas ir prijungimas, žemiklio priiunimas		kompl.	1,0			-	-
43	Ø110 mm vamzdžio paklojimas tranšėjoje, kabelio tiesimas vamzdžiuje		m	119,0			-	-

44	15 cm smėlio pakloto įrengimas, kabelio tiesimas ant pakloto, apsaugojimas apsaugos juosta	m	41,0	-	-
45	Kabelio montavimas konstrukcijomis ( MT skydu, KS/KAS spintoje)	m	8,0	-	-
46	Kabelio montavimas konstrukcijomis ( ant atramos)	m	24,0	-	-
47	Kabelio apsaugojimas metaliniu profiliu ant atramos H – 2,5 m	kompl.	1,0	-	-
48	Galinių ir jungiamųjų movų montavimas	kompl.	6,0	-	-
49	Signalinės juostos „Dėmesio! Kabelis!“ pakojimas tranšėjoje	m	152,0	-	-
50	Kabelio tiesimas uždaru kryptinio gręžimo būdu, įvertinant pagalbinį duoblių įrengimą	m/vnt	15/2	-	-
51	Kabelio varžos matavimas	vnt.	3,0	-	-
52	Galinės atramos montavimas, iškroviklių montavimas el. laidų prijungimas	kompl.	1,0	-	-
53	Dviejų kabelinių linijų prijungimas atramoje; iškroviklių montavimas	kompl.	1,0	-	-
54	Įžeminimo kontūro montavimas sukalant elektrodus	kompl.	1,0	-	-
55	Įžeminimo kontūro varžos matavimas	kompl.	1,0	-	-
56	Grunto išlyginimas	m <sup>2</sup>	152,0	-	-
57	Grunto tankinimas	m <sup>3</sup>	52,0	-	-
58	Kabelio hermetizavimas vamzdyje	kompl.	1,0	-	-
59	Kitus el. tinklus eksploatuojančių organizacijų, atsakingų atstovų iškvietimas	kompl.	4,0	-	-
60	Trasos nužymėjimas	taškai.	12,0	-	-
61	Bandymai, matavimai	kompl.	3,0	-	-
62	Išpildomosios dokumentacijos parengimas	kompl.	1,0	-	-
Suma viso kiekio (Eur be PVM), kurią tiekėjui reikia įsivertinti savo pasiūlyme:				-	373.447,00

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Storis	Mato vnt.	Kiekis	Kaina (Eur be PVM)	
						vieneto	viso kiekio
	PERKĖLIMO RKKS TINKLAS						
1	Ryšių kanalizacijos šulinys RKŠ-2 su liuku, užraktu, kronšteinais, konsolėmis kabelių atsargų montavimui ir movų tvirtinimui surenkamas	TS 1.1		kompl.	3,0	530,80	1.592,40
2	Apsauginis vamzdis d100	TS 1.2		m	29,0	2,30	66,70
3	HDPE vamzdis d100	TS 1.3		m	184,0	7,30	1.343,20
4	Dangos (vejos) išardymas ir atstatymas			m²	76,0	18,60	1.413,60
5	Tranšėjos kasimas atviru būdu			m	134,0	9,90	1.326,60
6	Ryšio šulinio dangčio išlyginimas su nauja danga (tikslinti DP metu) esamus			kompl.	14,0	314,80	4.407,20
7	Papildomos instaliacinės medžiagos	TS 2		kompl.	1,0	1.226,10	1.226,10
8	Visų sistemų instaliavimo, derinimo darbai, projektinė dokumentacija	TS 2		kompl.	1,0	1.374,40	1.374,40
	KABELIŲ PERKĖLIMAS						
9	LTC 48x1x0.125 (48 sk.)			m	214,0	4,40	941,60
10	VMOHBU 20x2x0.5			m	107,0	3,50	374,50
11	Optinė sujungimo mova			vnt.	4,0	799,80	3.199,20
12	Varinė sujungimo mova			vnt.	2,0	399,90	799,80
13	Papildomos instaliacinės medžiagos	TS 2		kompl.	1,0	640,50	640,50
14	Visų sistemų instaliavimo, derinimo darbai, projektinė dokumentacija	TS 2		kompl.	1,0	718,00	718,00
	PAPILDOMI DARBAI						
15	ESO šulinių bei dangčių išlyginimas su nauju paviršiu			kompl.	3,0	592,50	1.777,50
16	Esamo ESO ryšio trasos įgilinimo darbai			m	85,0	19,80	1.683,00
17	Telia RKKS demontavimas			m	100,0	12,40	1.240,00
18	Esamo Telia RKKS įgilinimo darbai			m	500,0	19,80	9.900,00
Suma viso kiekio (Eur be PVM):						34.024,30	

Pozicija, Eil.Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba techn. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Kaina (Eur be PVM)	
					vieneto	viso kiekio
Vandentiekio tinklai V1						
PK 4+28						
1.	Esamo PE DN110 mm vandentiekio tinklo demontavimas	TS 9	m	47,7	5,10	243,27
2.	DN110 mm ketiniai flanšiniai adapteriai	TS 9	vnt	2	66,00	132,00
3.	Esamose vandentiekio pajungimas rekonstruojamo DN110 tinklo pajungimas su visomis reikalingomis jungtimis		kompl	2	28,38	56,76
4.	PE100 slėgio PN10 geriamojo vandentiekio DN 110 mm skersmens vamzdžių, su visomis reikalingomis jungtimis, perėjimais bei atramomis tiekimas, montavimas žemėje, pajungimas į šulinius, išbandymas	TS 9	m	47,7	39,60	1.888,92
5.	Antžeminio hidranto įrengimas su visais elementais		kompl	6	1.519,74	9.118,44
5.1.	Esamų priešgaisrinių hidrantų (antžeminių ir požeminių) išardymas		kompl	6	17,83	106,98
5.2.	Fasoninės detalės hidrantų prijungimui prie vandentiekio tinklo		kompl	6	745,41	4.472,46
Nuo PK 6+90 iki PK 7+30						
6.	Esamo PE DN63 mm vandentiekio tinklo demontavimas	TS 9	m	47	5,10	239,70
7.	DN63 mm ketiniai flanšiniai adapteriai	TS 9	vnt	4	53,00	212,00
8.	Esamose vandentiekio pajungimas rekonstruojamo DN63 tinklo pajungimas su visomis reikalingomis jungtimis		kompl	4	31,35	125,40
9.	PE100 slėgio PN10 geriamojo vandentiekio DN63 mm skersmens vamzdžių, su visomis reikalingomis jungtimis, perėjimais bei atramomis tiekimas, montavimas žemėje, pajungimas į šulinius, išbandymas	TS 9	m	46,1	33,26	1.533,29
Nuo PK 9+10 iki PK 9+80 ir nuo 6+40 iki 6+63						
10.	Esamo PE DN250 mm vandentiekio tinklo demontavimas	TS 9	m	130	6,97	906,10
11.	DN250 mm ketiniai flanšiniai adapteriai	TS 9	vnt	6	580,00	3.480,00
12.	Esamose vandentiekio pajungimas rekonstruojamo DN250 tinklo pajungimas su visomis reikalingomis jungtimis		kompl	6	323,22	1.939,32
13.	PE100 slėgio PN10 geriamojo vandentiekio DN250 mm skersmens vamzdžių, su visomis reikalingomis jungtimis, perėjimais bei atramomis tiekimas, montavimas žemėje, pajungimas į šulinius, išbandymas	TS 9	m	134	112,17	15.030,78
Slėginiai buitinių nuotekų tinklai FS1						
Nuo PK 9+10 iki PK 9+80						
1.	Esamo PE DN250 mm slėginės nuotekų tinklo demontavimas	TS 9	m	61,6	6,97	429,35
1.1.	DN250 mm ketiniai flanšiniai adapteriai	TS 9	vnt	2	903,23	1.806,46
2.	PE100 slėgio PN10 geriamojo vandentiekio DN250 mm skersmens vamzdžių, su visomis reikalingomis jungtimis, perėjimais bei atramomis tiekimas, montavimas žemėje, pajungimas į šulinius, išbandymas	TS 9	m	61,6	97,80	6.024,48
Lietaus nuotekų tinklai						
1.	Savitakinio nuotakyno iš PP movinių vamzdžių DN 200 mm, su visomis reikalingomis jungtimis bei atramomis tiekimas, montavimas žemėje, pajungimas į šulinius, išbandymas ir pridavimas užsakomai	TS 2, TS 6, TS 9	m	582,5	9,12	5.312,40
2.	Tas pats, DN 300 mm skersmens	TS 2, TS 6, TS 9	m	293,7	19,44	5.709,53
3.	Tas pats, DN 400 mm skersmens	TS 2, TS 6, TS 9	m	366,2	30,22	11.066,56
4.	Tas pats, DN 500 mm skersmens	TS 2, TS 6, TS 9	m	221,1	46,56	10.294,42
5.	Tas pats, DN 600 mm skersmens	TS 2, TS 6, TS 9	m	67,4	72,35	4.876,39
6.	Tas pats, DN 800 mm skersmens	TS 2, TS 6, TS 9	m	310	112,82	34.974,20
7.	Tas pats, DN 1000 mm skersmens	TS 2, TS 6, TS 9	m	135,9	164,30	22.328,37

8.	Sustiprinto savitakinio nuotakyno iš GRP stikloplastų vamzdžių DN 1200 mm, su visomis reikalingomis jungtimis bei atramomis tiekimas, montavimas žemėje, pajungimas į šulinius, išbandymas (Klojamas mikrotuneliavimo būdu)	TS 2, TS 6, TS 9	m	1087,1	2.350,02	2.554.706,74
8.1	Sustiprinto savitakinio nuotakyno iš GRP stikloplastų vamzdžių DN 1200 mm, su visomis reikalingomis jungtimis bei atramomis tiekimas, montavimas žemėje, pajungimas į šulinius, išbandymas (Klojamas atviru būdu)	TS 2, TS 6, TS 9	m	290,6	493,04	143.277,42
9.	Naujų g/b d700 mm žiedų apžiūros šulinių, 1,50-2,50 m gylio, su visomis reikalingomis bei atramomis tiekimas, sumontavimas, išbandymas, su 30-50 cm nusodulimo dalimi	TS 2, TS 6, TS 9	vnt	99	990,20	98.029,80
10.	Lietaus (bordiūrinė) surinkimo grotelės, kalusis ketus, automatinis užraktas, su visomis reikalingomis jungtimis. Tiekimas, sumontavimas, išbandymas	TS 2.14	vnt	75	480,75	36.056,25
11.	Apvalios ketinės grotelės lietaus surinkimo d700 mm šuliniams su visomis reikalingomis jungtimis D400 apkrovos. Tiekimas, sumontavimas, išbandymas	TS 2	vnt	24	250,61	6.014,64
12.	Naujų g/b d1000 mm apžiūros šulinių, 1,50-2,5 m gylio, su D400 klasės DN700 mm dangčių ir su visomis reikalingomis jungtimis (įlipimo anga, perdanga, monolitintu dugnu) bei atramomis tiekimas, sumontavimas, išbandymas	TS 2, TS 6, TS 9	vnt	7	3.098,93	21.692,51
13.	Naujų g/b d1500 mm apžiūros šulinių, 1,50-3,0 m gylio, su D400 klasės DN700 mm dangčių ir su visomis reikalingomis jungtimis (įlipimo anga, perdanga, monolitintu dugnu) bei atramomis tiekimas, sumontavimas, išbandymas	TS 2, TS 6, TS 9	vnt	12	2.815,23	33.782,76
14.	Tas pats, 3,00-4,50 m gylio	TS 2, TS 6, TS 9	vnt	11	3.766,42	41.430,62
15.	Naujų g/b d2000 mm apžiūros šulinių, 4,50-6,0 m gylio, su D400 klasės DN700 mm dangčių ir su visomis reikalingomis jungtimis (įlipimo anga, perdanga, monolitintu dugnu) bei atramomis tiekimas, sumontavimas, išbandymas	TS 2, TS 6, TS 9	vnt	11	5.123,13	56.354,43
16.	Naujų g/b d3000 mm apžiūros šulinių, 1,50-3,0 m gylio, su D400 klasės DN700 mm dangčių ir su visomis reikalingomis jungtimis (įlipimo anga, perdanga, monolitintu dugnu) bei atramomis tiekimas, sumontavimas, išbandymas	TS 2, TS 6, TS 9	vnt	4	9.516,77	38.067,08
17.	Tas pats, 3,00-6,00 m gylio	TS 2, TS 6, TS 9	vnt	8	12.154,46	97.235,68
18.	Naujų monolitintų 4,5x5,5 m apžiūros kamerų, 6,0-11,0 m gylio, su D400 klasės DN700 mm dangčių ir su visomis reikalingomis jungtimis (įlipimo anga, perdanga) tiekimas, sumontavimas, išbandymas ir pridavimas užsakovui.	TS 2, TS 6, TS 9	vnt	11	160.040,30	1.760.443,30
18.1	Uždaromoji sklendė D1000 su reduktoriaumi ir jos įrengimas apžiūros šulinyje		vnt.	1	7.916,39	7.916,39
18.2	Uždaromoji sklendė D1200 su reduktoriaumi ir jos įrengimas apžiūros šulinyje		vnt.	1	11.653,27	11.653,27
Kritimo šulinys pagal Ekoprojekto albumą LK2.2-12SP tipas Gylis h=5,27 DN800						
19.	Srauto slopinimo grotų įrengimas iš ne prastesnės, nei 1,4301 klasės nerūdijančio plieno, įskaitant tvirtinimo detales		kg	267	21,44	5.724,48
20.	Šulinio dugnas (gamyklinis gaminy)		vnt	1	1.961,88	1.961,88
21.	Monolitinė kamera 3,0x2,5, 5,27 m gylio su D400 klasės DN700 mm dangčiu ir su visomis reikalingomis jungtimis (įlipimo anga, perdanga) tiekimas, sumontavimas, išbandymas ir pridavimas užsakovui		vnt	1	26.482,57	26.482,57
22.	Landos (gamyklinis gaminy)		vnt	1	1.092,51	1.092,51
Kritimo šulinys pagal Ekoprojekto albumą LK2.2-12SP tipas Gylis h=4,14 DN1000						
23.	Srauto slopinimo grotų įrengimas iš ne prastesnės, nei 1,4301 klasės nerūdijančio plieno, įskaitant tvirtinimo detales		kg	267	21,44	5.724,48
24.	Šulinio dugnas (gamyklinis gaminy)		vnt	1	1.961,88	1.961,88
25.	Monolitinė kamera 3,0x2,5, 4,14 m gylio su D400 klasės DN700 mm dangčiu ir su visomis reikalingomis jungtimis (įlipimo anga, perdanga) tiekimas, sumontavimas, išbandymas ir pridavimas užsakovui		vnt	1	19.875,75	19.875,75

26.	Landos ( gamyklinis gaminy)		vnt	1	1.092,51	1.092,51
Kritimo šulinys pagal Ekoprojekto albumą LK2.2-12SP tipas Gylis h=6,67 DN1200						
27.	Srauto slopinimo grotų įrengimas iš ne prastesnės, nei 1,4301 klasės nerūdijančio plieno, įskaitant tvirtinimo detales		kg	267	21,44	5.724,48
28.	Šulinio dugnas (gamyklinis gaminy)		vnt	1	1.062,39	1.062,39
29.	Šulinio žiedai ( gamyklinis gaminy)		vnt	6	1.870,17	11.221,02
30.	Landos ( gamyklinis gaminy)		vnt	1	824,47	824,47
31.	Tinklų nužymėjimo ženklai	TS 5.2	vnt	66	55,95	3.692,70
32.	Lietaus nuotekų tinklų TV diagnostika ir praplovimas be dezinfikavimo	TS 2.2	m	3354,5	23,01	77.187,05
33.	Lietaus nuotekų tinklų hidraulinis bandymas	TS 2	m	3354,5	9,64	32.337,38
34.	Esamų komunikacijų šulinių dangčių keitimas	TS 2.15	vnt	63	334,72	21.087,36
35.	Esamų šulinių pakėlimas (arba nuleidimas) iki projektuojamo žemės, gatvės, šaligatvio paviršiaus lygio (iki 0,20 cm)		vnt	63	214,45	13.510,35
36.	Lietaus nuotekų valyklos L1 kolektoriuje (Našumas 200 l/s)		kompl	1	120.100,84	120.100,84
37.	Lietaus nuotekų valyklos L2 kolektoriuje (Našumas 125 l/s)		kompl	1	72.211,77	72.211,77
38.	PP DN200 vamzdinių kritimo išoriniai kritimo stovai su h=1,0-2,5 m su visomis reikalingomis jungtimis (alkūnėmis, trišakiais) tiekimas, sumontavimas, išbandymas		vnt	89	136,67	12.163,63
39.	PP DN300 vamzdinių kritimo vidinis kritimo stovas su h=3,0-6,5 m su visomis reikalingomis jungtimis (alkūnėmis, trišakiais) tiekimas, sumontavimas, išbandymas		vnt	5	448,83	2.244,15
40.	PP DN400 vamzdinių kritimo vidinis kritimo stovas su h=3,0-8,5 m su visomis reikalingomis jungtimis (alkūnėmis, trišakiais) tiekimas, sumontavimas, išbandymas		vnt	8	819,81	6.558,48
41.	PP DN500 vamzdinių kritimo vidinis kritimo stovas su h=2,5 m su visomis reikalingomis jungtimis (alkūnėmis, trišakiais) tiekimas, sumontavimas, išbandymas		vnt	1	1.357,88	1.357,88
42.	PP DN600 vamzdinių kritimo vidinis kritimo stovas su h=2,0-3,8 m su visomis reikalingomis jungtimis (alkūnėmis, trišakiais) tiekimas, sumontavimas, išbandymas		vnt	2	2.029,41	4.058,82
43.	Protarpiniai, su visomis reikalingomis jungtimis. Tiekimas, sumontavimas, išbandymas.					
	DN 1000		Vnt	1	365,03	365,03
	DN 1200		Vnt	2	1.480,97	2.961,94
	DN 1600		Vnt	1	1.957,14	1.957,14
ŽEMĖS DARBAI TINKLŲ KLOJIMUI						
44.	Smėlis vamzdžių pagrindui	TS 9	m <sup>3</sup>	965	24,19	23.343,35
45.	Smėlis pirminiam užpylimui, įskaitant sutankinimą	TS 9	m <sup>3</sup>	5510	23,24	128.052,40
46.	Mechanizuotas tranšėjų iki 8,00 m gylio kasimas ir iškasto grunto laikinas sandėliavimas, bei galutinis tranšėjos užpylimas	TS 9	m <sup>3</sup>	19580	8,53	167.017,40
47.	Tranšėjų sienų išramstymas	TS 9	m <sup>2</sup>	19905	6,82	135.752,10
48.	Perteklinio grunto išvežimas užsakovo nurodymu	TS 9	m <sup>3</sup>	14320	10,30	147.496,00
Suma viso kiekio (Eur be PVM):						6.105.172,66

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Kaina (Eur be PVM)	
					vieneto	viso kiekio
1. PARUOŠIAMIEJI DARBAI						
1.1	Kelio ženklų skydų demontavimas nuo viensteinėlių atramų	TS 2	vnt.	85,0	15,00	1.275,00
1.2	Kelio ženklų metalinių atramų ant monolitinių betoninių pamatų demontavimas	TS 2	vnt.	72,0	25,00	1.800,00
1.3	Asfalto dangos hvid=8 cm ardymas	TS 2	m <sup>2</sup>	12760,0	4,50	57.420,00
1.4	Betoninių trinkelų dangos ardymas	TS 2	m <sup>2</sup>	660,0	2,50	1.650,00
1.5	Esamos asfalto dangos hvid=4 cm frezavimas	TS 2	m <sup>2</sup>	46,0	4,50	207,00
1.6	Žvyro dangos (hvid=15 cm) ardymas ir išvežimas iki 1 km atstumu	TS 2	m <sup>2</sup>	2900,0	1,05	3.045,00
1.7	Betoninių plytelių dangos ardymo darbai	TS 2	m <sup>2</sup>	78,0	2,50	195,00
1.8	Kelio bordiūrų demontavimas, GB 100x30x15	TS 2	m	275,0	3,00	825,00
1.9	Vejos bordiūrų demontavimas, VB 100x20x8	TS 2	m	280,0	1,50	420,00
1.10	Kelio atitvarų ardymas	TS 2	m	107,0	8,50	909,50
1.11	GB Pralaidos D1200 kartu su GB antgaliais ardymas	TS 2	m	13,0	55,00	715,00
1.12	Ardomų dangų išvežimas (iki 15 km)	TS 2	m <sup>3</sup>	1081,0	3,50	3.783,50
1.13	Signalinių stulpelių demontavimas ir išvežimas		vnt.	84,0	8,50	714,00
2. ŽEMĖS DARBAI						
2.1	Augalinio grunto sluoksnio nukasimas (hvid =10 cm), pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas iki 1 km atstumu sandėliavimui (vėliau panaudojant elmu duobiu užpylimui)	TS 3	m <sup>3</sup>	2270,0	3,20	7.264,00
2.2	Iškaskų bei pakeičiamo grunto kasimas be ardymų dangų	TS 3	m <sup>3</sup>	20500,0	1,90	38.950,00
2.3	Grunto pervežimas į sąvartas, vėliau panaudojant užpylimams		m <sup>3</sup>	7600,0	1,60	12.160,00
2.4	Perteklinio iškasų bei pakeičiamo grunto išvežimas (iki 15 km)		m <sup>3</sup>	12900,0	4,00	51.600,00
2.5	Lovio paviršiaus planiravimas ir tankinimas	TS 3	m <sup>2</sup>	50800,0	1,00	50.800,00
3. I k.ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJOS ĮRENGIMO DARBAI (DK 3) – 100 cm						
3.1	4 cm storio viršutinio dangos sluoksnio įrengimas iš asfalto mišinio SMA 11 S su PMB 45/80-55 bitumu	TS 6	m <sup>2</sup>	16340,0	14,80	241.832,00
3.2	6 cm storio apatinio asfalto dangos sluoksnio įrengimas iš asfalto mišinio AC 16 AS su 50/70 bitumu	TS 6	m <sup>2</sup>	16340,0	13,90	227.126,00
3.3	10 cm storio asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš asfalto mišinio AC 32 PS su 50/70 bitumu	TS 6	m <sup>2</sup>	16340,0	17,05	278.597,00
3.4	10 cm storio papildomo asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš asfalto mišinio AC 32 PS su 50/70 bitumu iškiliosioms sankryžoms ir pėsčiųsiui pereitioms suformuoti	TS 6	m <sup>2</sup>	3350,0	17,05	57.117,50
3.5	Tarp sluoksnių pagruntavimas polimerais modifikuota bitumine emulsija C60BP4-S (250g/m <sup>2</sup> )	TS 6	m <sup>2</sup>	36030,0	1,00	36.030,00
3.6	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas, Ev <sub>2</sub> ≥150 MPa	TS 4	m <sup>2</sup>	16340,0	12,00	196.080,00
3.7	45 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas iš smėlio, Ev <sub>2</sub> ≥100 MPa	TS 4	m <sup>3</sup>	8455,0	17,00	143.735,00
3.8	Hidrauliniais rišikliais sustiprintas žemės sankasos plotas (6 % rišiklio 15 cm storio gruntui)	TS4	m <sup>2</sup>	13100,0	5,10	66.810,00
4. VIRŠUTINIO ASFALTO DANGOS SLUOKSNIO ĮRENGIMAS DANGŲ SUJUNGIMUI – 4 cm						
4.1	4 cm storio viršutinio dangos sluoksnio įrengimas iš asfalto mišinio SMA 11 S su PMB 45/80-55 bitumu	TS 6	m <sup>2</sup>	49,0	14,80	725,20
4.2	Tarp sluoksnių pagruntavimas polimerais modifikuota bitumine emulsija C60BP4-S (250g/m <sup>2</sup> )	TS 6	m <sup>2</sup>	49,0	1,00	49,00
4.3	Asfalto armavimo tinklas (geokompozitas)	TS 6	m <sup>2</sup>	98,0	6,00	588,00
5. II k. RAUSVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJOS ĮRENGIMO DARBAI (DK 3) (vietoje, kur dviračių takas kerta gatvę) – 100 cm						
5.1	4 cm storio viršutinio rausvo dangos sluoksnio įrengimas iš asfalto mišinio SMA 11 S su PMB 45/80-55 bitumu	TS 6	m <sup>2</sup>	153,0	14,80	2.264,40
5.2	6 cm storio apatinio asfalto dangos sluoksnio įrengimas iš asfalto mišinio AC 16 AS su 50/70 bitumu	TS 6	m <sup>2</sup>	153,0	13,90	2.126,70
5.3	10 cm storio asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš asfalto mišinio AC 32 PS su 50/70 bitumu	TS 6	m <sup>2</sup>	153,0	17,05	2.608,65
5.4	10 cm storio papildomo asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš asfalto mišinio AC 32 PS su 50/70 bitumu iškiliosioms sankryžoms ir pėreitioms suformuoti	TS 6	m <sup>2</sup>	153,0	17,05	2.608,65
5.5	Tarp sluoksnių pagruntavimas polimerais modifikuota bitumine emulsija C60BP4-S (250g/m <sup>2</sup> )	TS 6	m <sup>2</sup>	460,0	1,00	460,00
5.6	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas, Ev <sub>2</sub> ≥150 MPa	TS 4	m <sup>2</sup>	153,0	12,00	1.836,00

5.7	45 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas iš smėlio, $E_v \geq 100$ MPa	TS 4	$m^3$	80,0	17,00	1.360,00
5.8	Hidrauliniiais rišikliais sustiprintas žemės sankasos plotas (6 % rišiklio 15 cm storio gruntui)	TS4	$m^2$	128,5	5,10	655,35
<b>6. III k. ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJOS ĮRENGIMO DARBAI (DK 0,3) – 85 cm</b>						
6.1	4 cm storio asfalto viršutinio dangos sluoksnio įrengimas iš asfalto mišinio AC 11 VN su 70/100 bitumu	TS 6	$m^2$	40,0	10,75	430,00
6.2	8 cm storio asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš asfalto mišinio AC 32 PN su 70/100 bitumu	TS 6	$m^2$	40,0	15,10	604,00
6.3	Tarpsluoksnių pagruntavimas polimerais modifikuota bitumine emulsija C60BP4-S ( $200g/m^2$ )	TS 6	$m^2$	40,0	1,00	40,00
6.4	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas, $E_v \geq 120$ MPa	TS 4	$m^2$	40,0	12,00	480,00
6.5	53 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas iš smėlio, $E_v \geq 80$ MPa	TS 4	$m^3$	24,0	17,00	408,00
6.6	Hidrauliniiais rišikliais kvalifikuotai pagerintas žemės sankasos plotas (6 % rišiklio 20 cm storio gruntui)	TS4	$m^2$	40,0	5,60	224,00
6.7	4 cm storio asfalto viršutinio dangos sluoksnio įrengimas iš asfalto mišinio AC 11 VN su 70/100 bitumu, dangų sujungimui	TS 6	$m^2$	3,0	10,75	32,25
6.8	Tarpsluoksnių pagruntavimas polimerais modifikuota bitumine emulsija C60BP4-S ( $250g/m^2$ )	TS 6	$m^2$	3,0	1,00	3,00
6.9	Asfalto armavimo tinklas (geokompozitas)	TS 6	$m^2$	6,0	6,00	36,00
<b>7. IV k. BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS ĮRENGIMAS (IVAŽIAVIMAMS) – 85 cm</b>						
7.1	8 cm storio betono trinkelės, 200x100x80 mm	TS 9	$m^2$	570,0	26,00	14.820,00
7.2	Skaldos atsijos fr. 0/5, h=3 cm	TS 9	$m^2$	570,0	3,10	1.767,00
7.3	25 cm storio skaldos – pagrindo sluoksnis iš mišinio 0/45, $E_v \geq 120$ MPa	TS 4	$m^2$	570,0	17,50	9.975,00
7.4	49 cm storio šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas iš smėlio	TS 4	$m^3$	325,0	20,00	6.500,00
<b>8. V k. BETONINIO KORIO DANGOS ĮRENGIMAS – 85 cm</b>						
8.1	10 cm storio, ažūrinės trinkelės 600x400x100 mm su 15 % dirvožemio ir skaldos (fr. 5/8) mišinio užpildu	TS 9	$m^2$	170,0	36,50	6.205,00
8.2	Skaldos atsijos fr. 0/5, h=3 cm	TS 9	$m^2$	170,0	3,10	527,00
8.3	25 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš mišinio fr. 0/45, $E_v \geq 120$ MPa	TS 4	$m^2$	170,0	17,50	2.975,00
8.4	47 cm storio apsauginio šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas iš smėlio	TS 4	$m^3$	92,0	20,00	1.840,00
<b>9. VI k. ŽVYRO DANGOS ĮRENGIMAS – 42 cm</b>						
9.1	Žvyras, 5 cm	TS 4	$m^2$	322,0	3,25	1.046,50
9.2	Žvyro pagrindo sluoksnis 0/45, 12 cm	TS 4	$m^3$	42,0	7,80	327,60
9.3	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas iš smėlio ( $k \geq 1,5 \times 10^{-5}$ m/s), 25 cm	TS 4	$m^3$	95,0	20,00	1.900,00
<b>10. VII k. DVIRAČIŲ TAKO DANGOS ĮRENGIMAS – 50 cm</b>						
10.1	3 cm storio asfalto viršutinis sluoksnis, AC 8 VN su 70/100 bitumu, rausvas	TS 6	$m^2$	3805,0	16,95	64.494,75
10.2	6 cm storio asfalto pagrindo–dangos sluoksnis, AC 16 PD su 70/100 bitumu	TS 6	$m^2$	3805,0	14,40	54.792,00
10.3	Tarpsluoksnių pagruntavimas polimerais modifikuota bitumine emulsija C60B5-S ( $250g/m^2$ )	TS 6	$m^2$	3805,0	1,00	3.805,00
10.4	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš mišinio 0/45, $E_v \geq 100$ MPa	TS 4	$m^2$	3805,0	14,00	53.270,00
10.5	21 cm storio šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas iš smėlio	TS 4	$m^3$	920,0	20,00	18.400,00
<b>11. VIII k. SUSTIPIRINTOS DVIRAČIŲ TAKO DANGOS ĮRENGIMAS (DK 0,3) – 85 cm</b>						
11.1	3 cm storio asfalto viršutinis sluoksnis, AC 8 VN su 70/100 bitumu, rausvas	TS 6	$m^2$	32,0	16,95	542,40
11.2	6 cm storio asfalto apatinis sluoksnis, AC 16 PD su 70/100 bitumu	TS 6	$m^2$	32,0	14,40	460,80
11.3	Tarpsluoksnių pagruntavimas polimerais modifikuota bitumine emulsija C60B5-S ( $250g/m^2$ )	TS 6	$m^2$	32,0	1,00	32,00
11.4	25 cm storio skaldos – pagrindo sluoksnis iš mišinio 0/45, $E_v \geq 120$ MPa	TS 4	$m^2$	32,0	17,50	560,00
11.5	51 cm storio šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas iš smėlio	TS 4	$m^3$	20,0	20,00	400,00
<b>12. IX k. ŠALIGATVIO ĮRENGIMAS – 50 cm</b>						
12.1	Šaligatvio plytelės 375x375x80 mm	TS 9	$m^2$	8265,0	24,00	198.360,00
12.2	Trinkelės su taktiliniais paviršiais (geltonos spalvos), h=8 cm	TS 9	$m^2$	532,0	32,00	17.024,00
12.3	Skaldos atsijos fr. 0/5, h=3 cm	TS 9	$m^2$	8797,0	3,10	27.270,70

12.4	15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš mišinio fr. 0/45, Ev2≥100MPa	TS 4	m <sup>2</sup>	8797,0	10,50	92.368,50
12.5	24 cm storio šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas iš smėlio	TS 4	m <sup>3</sup>	2430,0	20,00	48.600,00
13. BORDIŪRŲ ĮRENGIMAS						
13.1	Gatvės bordiūrų 100.30.15. įrengimas ant betoninio pagrindo C20/25 20 cm storio	TS 9	m	4450,0	25,00	111.250,00
13.2	Gatvės bordiūrų 100.22.15. įrengimas ant betoninio pagrindo C20/25 20 cm storio	TS 9	m	165,0	25,00	4.125,00
13.3	Sandūros tarp bordiūrų ir gatvės dangos užtaisyimas amortizacine (sandininimo) juosta	TS 9	m	4615,0	3,30	15.229,50
13.4	Vėjos bortų 100x20x8 įrengimas ant betono pagrindo C20/25 10 cm storio	TS 9	m	8890,0	12,00	106.680,00
13.5	15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš mišinio fr. 0/45	TS 9	m <sup>3</sup>	277,0	70,00	19.390,00
14. EISMO ORGANIZAVIMO PRIEMONIŲ ĮRENGIMAS						
14.1	Kelio ženklų metalinių atramų ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas:	TS 8				
14.1.1	Kelio ženklų viensteinčių metalinių atramų (skersmuo 60,3, bendras atramų ilgis – 92 m ) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas		vnt.	24,0	130,60	3.134,40
14.1.2	Vienstiebių metalinių atramų (skersmuo 76,1, bendras atramų ilgis – 165 m ) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas		vnt.	40,0	144,90	5.796,00
14.1.3	Dvistiebių metalinių atramų (skersmuo 76,1, bendras atramų ilgis - 6,0 ) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas		Komp.	1,0	280,50	280,50
14.2	Gembių įrengimas:	TS 8				
14.2.1	Metalinių gembių atramų (skersmuo 76,1, bendras atramų ilgis – 30 m ) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas		vnt.	6,0	229,50	1.377,00
14.2.2	Metalinių gembių atramų (skersmuo 76,1, bendras atramų ilgis – 36 m ) ant apšvietimo atramų primontavimas		vnt.	20,0	127,50	2.550,00
14.2.3	Atrama 2.3.	TS 8	vnt.	4,0	90,80	363,20
14.3	Kelio ženklai:					
14.3.1	Kelio ženklas Nr. 148 (I grupės)	TS 8	vnt.	1,0	193,30	193,30
14.3.2	Kelio ženklas Nr. 151 (I grupės)	TS 8	vnt.	34,0	40,40	1.373,60
14.3.3	Kelio ženklas Nr. 201 (I grupės)	TS 8	vnt.	26,0	66,10	1.718,60
14.3.4	Kelio ženklas Nr. 203 (I grupės)	TS 8	vnt.	15,0	40,40	606,00
14.3.5	Kelio ženklas Nr. 304 (I grupės)	TS 8	vnt.	9,0	51,50	463,50
14.3.6	Kelio ženklas Nr. 407 (0 grupės)	TS 8	vnt.	4,0	36,00	144,00
14.3.7	Kelio ženklas Nr. 411 (0 grupės)	TS 8	vnt.	16,0	36,00	576,00
14.3.8	Kelio ženklas Nr. 412 (0 grupės)	TS 6	vnt.	6,0	36,00	216,00
14.3.9	Kelio ženklas Nr. 507 (I grupės)	TS 6	vnt.	2,0	134,60	269,20
14.3.10	Kelio ženklas Nr. 533 (I grupės)	TS 6	vnt.	74,0	66,10	4.891,40
14.3.11	Kelio ženklas Nr. 534 (I grupės)	TS 6	vnt.	68,0	66,10	4.494,80
14.3.12	Kelio ženklas Nr. 545 (I grupės)	TS 6	vnt.	1,0	99,20	99,20
14.3.13	Kelio ženklas Nr. 548 (I grupės)	TS 6	vnt.	10,0	99,20	992,00
14.3.14	Kelio ženklas Nr. 616 (I grupės)	TS 6	vnt.	51,0	56,60	2.886,60
14.3.15	Kelio ženklas Nr. 801 (I grupės)	TS 6	vnt.	14,0	41,00	574,00
14.4	Horizontalus ženklinimas:					
Ženklinimas naudojant termoplastą su stiklo rutuliukais						
14.4.1	Ženklinimo linija 1.1.	TS 8	m	1606,0	2,70	4.336,20
14.4.2	Ženklinimo linija 1.2.	TS 8	m	141,0	5,50	775,50
14.4.3	Ženklinimo linija 1.5.	TS 8	m	25,0	0,70	17,50
14.4.4	Ženklinimo linija 1.7.	TS 8	m	700,0	1,40	980,00
14.4.5	Ženklinimo linija 1.8.	TS 8	m	33,0	1,40	46,20
14.4.6	Ženklinimo linija 1.12.	TS 8	m <sup>2</sup>	20,0	22,00	440,00
14.4.7	Ženklinimas 1.13.1.	TS 8	m <sup>2</sup>	350,0	22,00	7.700,00
14.4.8	Ženklinimo linija 1.14.	TS 8	m	34,0	11,00	374,00
14.4.9	Ženklinimas 1.15.1 (tankiai brūkšniuotas)	TS 8	m <sup>2</sup>	50,0	22,00	1.100,00
14.4.10	Ženklinimas 1.16.	TS 8	m <sup>2</sup>	3,8	22,00	83,60
14.4.11	Ženklinimas 1.21, raidė „A“.	TS 8	m <sup>2</sup>	12,6	22,00	277,20
14.4.12	Ženklinimo linija 1.22.	TS 8	m	265,0	2,80	742,00
14.4.13	Ženklinimas 1.25. (0,50x0,30 m)	TS 8	m <sup>2</sup>	108,0	22,00	2.376,00
14.4.14	Ženklinimo linija 1.27	TS 8	m	130,0	4,00	520,00
Ženklinimas dažais						
14.4.15	Ženklinimo linija 1.1.	TS 8	m	161,0	1,50	241,50
14.4.16	Ženklinimo linija 1.5. (dviračių takui)	TS 8	m	1361,0	0,40	544,40
14.4.17	Ženklinimo linija 1.7.	TS 8	m	110,0	0,80	88,00
14.4.18	Ženklinimo linija 1.12.	TS 8	m <sup>2</sup>	0,5	11,80	5,90
14.4.19	Ženklinimo linija 1.14.	TS 8	m	122,0	5,90	719,80
14.4.20	Ženklinimas 1.23.	TS 8	m <sup>2</sup>	22,1	25,50	563,55
15. MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI						

15.1	Keleivių laukimo paviljonų įrengimas (Vilniaus miesto viešojo transporto laukimo paviljono projektas. Paviljono modelis S1 (siauras))	TS 10	vnt.	10,0	6.900,00	69.000,00
15.2	Šiuokšliadėžių įrengimas		vnt.	10,0	720,00	7.200,00
<b>16. POKONSTRUKCINIO DRENAŽO ĮRENGIMAS</b>						
16.1	Žemės darbai tranšėjų įrengimui, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu	TS 5	m <sup>3</sup>	1500,0	7,60	11.400,00
16.2	Filtruojančio geosintetinės medžiagos įrengimas	TS 5	m <sup>2</sup>	7520,0	2,00	15.040,00
16.3	Skaldos pagrindo fr. 5/8 įrengimas	TS 5	m <sup>3</sup>	220,0	72,00	15.840,00
16.4	Drenažinis vamzdis su geotekstilės filtru d 113/126 mm	TS 5	m	4400,0	6,72	29.568,00
16.5	Filtruojančios skaldos fr. 11/16 įrengimas	TS 5	m <sup>3</sup>	715,0	72,00	51.480,00
16.6	Apsauginio šalčių atsparaus sluoksnio įrengimas iš smėlio	TS 5	m <sup>3</sup>	390,0	22,00	8.580,00
<b>17. PRALAIIDOS ĮRENGIMAS</b>						
17.1	Augalinio grunto pašalinimas pralaidos išteklėjimo dalyje	TS 7	m <sup>3</sup>	60,0	10,50	630,00
17.2	Grunto kasimas išteklėjimo dalies tvirtinimui įrengti	TS 7	m <sup>3</sup>	250,0	6,50	1.625,00
17.3	Atraminės sienutės įrengimas iš g/b (g/b 8,0x1,6x0,3) C35/45 hidrotechninis betonas su 560 kg armatūros	TS 7	m <sup>3</sup>	4,0	1.540,70	6.162,80
17.4	Išteklėjimo dalies tvirtinimas g/b plokštėmis 2x2x0,5 plotas 84 m <sup>2</sup> C30/37 hidrotechninis betonas	TS 7	m <sup>3</sup>	45,0	1.017,90	45.805,50
17.5	Smėlio pasluoksnio įrengimas po tvirtinimo plokštėmis	TS 7	m <sup>3</sup>	22,0	34,70	763,40
17.6	Akmenų metinio įrengimas rizbermoje (akmenys 150-300 mm) plotas 93 m <sup>2</sup>	TS 7	m <sup>3</sup>	45,0	450,00	20.250,00
17.7	Atskiriamosios kamštinės geotekstilės paklojimas po akmenimis rizbermoje	TS 7	m <sup>2</sup>	98,0	2,00	196,00
17.8	Smėlio pasluoksnio po geotekstile įrengimas rizbermoje	TS 7	m <sup>3</sup>	25,0	20,00	500,00
17.9	Slopinimo ramintuvų (šaškių) pastatymas iš g/b 9 vnt. C35/45 hidrotechninis betonas, armatūra 120kg/m <sup>3</sup>	TS 7	m <sup>3</sup>	5,5	1.487,20	8.179,60
17.10	Pralaidos vamzdžio įrengimas Ø 1,6 m	TS 7	m	24,0	2.831,00	67.944,00
17.11	Pralaidos vamzdžio įrengimas Ø 1,2 m + 1,6 m vertikalaus vamzdžio (vamzdžiai turi būti suvirinti tarpusavyje gamykliškai)	TS 7	m	25,6	2.691,60	68.904,96
17.12	Pamatas vertikalios perteklinio vandens nuvedimo pralaidos įrengimui C35/45 hidrotechninis betonas	TS 7	m <sup>3</sup>	9,5	716,60	6.807,70
17.13	Vertikalios šachtos apibetonavimas C35/45 hidrotechninis betonas	TS 7	m <sup>3</sup>	2,8	1.458,80	4.084,64
17.14	Vandens tėkmės ramintuvų įrengimas priešais lietaus nuotakyno išteklėjimo kolektorius Ø1,2 m 6 vnt. C35/45 hidrotechninis betonas, armatūra 120kg/m <sup>3</sup>	TS 7	m <sup>3</sup>	1,1	1.732,20	1.905,42
17.15	Vandens tėkmės ramintuvų įrengimas priešais lietaus nuotakyno išteklėjimo kolektorius Ø1,0 m 6 vnt. C35/45 hidrotechninis betonas, armatūra 120kg/m <sup>3</sup>	TS 7	m <sup>3</sup>	1,1	1.732,20	1.905,42
17.16	Išteklėjimo dalies tvirtinimui g/b plokščių įrengimas 1,5x1,5x0,5 plotas 64 m <sup>2</sup> C30/37 hidrotechninis betonas	TS 7	m <sup>3</sup>	34,0	1.092,60	37.148,40
17.17	Išteklėjimo dalyje smėlio išlyginamojo sluoksnio įrengimas po plokštėmis	TS 7	m <sup>3</sup>	17,0	34,70	589,90
17.18	Eroziją stabdančio tinklas ir jo įrengimas (šlaitų tvirtinimui)	TS 7	m <sup>2</sup>	20,0	12,50	250,00
17.19	Pralaidų DN 1200 ir DN 1600 antgaliai		vnt.	2,0	1.600,00	3.200,00
18.	Trasos nužymėjimas		m	2091,0	0,48	1.003,68
				Suma viso kiekio (Eur be PVM):		
				2.924.432,55		

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Storis	Mato vnt.	Kiekis	Kaina (Eur be PVM)	
						vieneto	viso kiekio
PRALAIIDOS ATRAMINĖ KONSTRUKCIJA							
1. Grežtiniai poliai							
1	Ggrežtinis polis GP-1, ø600x2500			vnt	15,0	829,40	12.441,00
2	Betonas C25/30 XC2			m³	10,6	260,10	2.757,06
3	Armatūra S500			kg	1100,0	1,40	1.540,00
2. Atraminė siena							
Atraminė siena, t=30, H=750...3090							
4	Betonas C35/45 XF2 XD3 F200 W6			m³	49,5	1.251,90	61.969,05
5	Armatūra S500			kg	6930,0	2,70	18.711,00
6	Paruoš. sl. iš betono C16/20			m³	6,5	894,80	5.816,20
3. Kitos medžiagos							
7	Teptinė hidroizoliacija			m²	120,0	8,80	1.056,00
8	Pagrindo sluoksnis iš skaldos 15/50			m³	10,0	163,80	1.638,00
9	Bentonitinio molio juosta			m	25,0	58,20	1.455,00
10	Apsauginė tvorelė			m	24,7	350,00	8.645,00
Suma viso kiekio (Eur be PVM):						116.028,31	

Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Dydis	Mato vnt.	Kiekis	Kaina (Eur be PVM)	
						vieneto	viso kiekio
1. PARUOŠIAMIEJI DARBAI							
1.1.	Šalinimo darbai						
1.1.1.	Kietų veislių medžių nuo 8 iki 16 cm diametro kirtimas, supjaustymas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu			vnt.	54,0	7,80	421,20
1.1.2.	Kietų veislių medžių nuo 17 iki 24 cm diametro kirtimas, supjaustymas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu			vnt.	33,0	29,70	980,10
1.1.3.	Kietų veislių medžių nuo 25 iki 32 cm diametro kirtimas, supjaustymas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu			vnt.	46,0	51,60	2.373,60
1.1.4.	Kietų veislių medžių nuo 32 cm diametro kirtimas, supjaustymas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu			vnt.	15,0	69,90	1.048,50
1.1.5.	Minkštų veislių medžių nuo 8 iki 16 cm diametro kirtimas, supjaustymas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu			vnt.	5,0	7,80	39,00
1.1.6.	Minkštų veislių medžių nuo 25 iki 32 cm diametro kirtimas, supjaustymas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu			vnt.	2,0	51,60	103,20
1.1.7.	Pavienių medžių iki 8 cm kirtimas			vnt.	115,0	7,80	897,00
1.1.8.	Krūmų ir medžių iki 8 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu (kai plotai vidutinio tankumo)			m²	1392,0	0,60	835,20
1.1.9.	Medžių kelmų rovimas (iki 26 cm), pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu			vnt.	179,0	35,00	6.265,00
1.1.10.	Medžių kelmų rovimas (27-34 cm), pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu			vnt.	45,0	55,00	2.475,00
1.1.11.	Medžių kelmų rovimas (virš 34 cm), pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu			vnt.	11,0	90,00	990,00
1.2.	Genėjimo darbai						
1.2.1.	Lapuočių medžių genėjimas dirbant iš autobokštelio, kai medžio diametras iki 20 cm	TS-1		vnt.	25,0	37,80	945,00
1.2.2.	Spygliuočių medžių genėjimas dirbant iš autobokštelio, kai medžio diametras iki 20 cm	TS-1		vnt.	1,0	37,80	37,80
1.2.3.	Lapuočių medžių genėjimas dirbant iš autobokštelio, kai medžio diametras iki 40 cm	TS-1		vnt.	46,0	54,30	2.497,80
1.2.4.	Spygliuočių medžių genėjimas dirbant iš autobokštelio, kai medžio diametras iki 40 cm	TS-1		vnt.	2,0	54,30	108,60
1.2.5.	Lapuočių medžių genėjimas dirbant iš autobokštelio, kai medžio diametras nuo 40 cm	TS-1		vnt.	6,0	62,90	377,40
1.2.6.	Nugenėtų šakų pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-1		t	4,5	16,50	74,25
2. PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI							
2.1.	Medžiai						
2.1.1.	Juodoji pušis/ Pinus nigra	TS-3	SG 100-120	vnt.	54,0	134,50	7.263,00
2.1.2.	Platanalapis klevas/ Acer pseudoplatanus 'Leopoldi'	TS-3	SG 16-18	vnt.	42,0	257,90	10.831,80

[illegible]

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Kaina (Eur be PVM)	
				vieneto	viso kiekio
1	Darbo projektas	obj.	1,0	198.000,00	198.000,00
2	Išpildomosios nuotraukos	obj.	1,0	28.000,00	28.000,00
3	Kadastriniai matavimai su patikra VĮ Registrų centre (be teisinės registracijos)	obj.	1,0	9.000,00	9.000,00
4	Laikinas informacinis stendas	obj.	1,0	850,00	850,00
5	Dokumentų sutvarkymas (pagal SLD užbaigimo aktas ir (ar) deklaracijos)	obj.	1,0	1.500,00	1.500,00
Suma viso kiekio (Eur be PVM):				237.350,00	

## DARBŲ ATLIKIMO GRAFIKAS

1. Prašome pateikti statybos darbų atlikimo grafiką, kuris atspindėtų visą pagal Sutartį numatomų darbų vykdymą.

2. Darbų atlikimo grafike turi būti pateikta detali informacija pagal nurodytą formą apie tai, kokius darbus pagal darbų kiekių (sąnaudų) žiniaraščius ir vadovaujantis pirkimo sąlygų 10 p. nurodytomis Darbų atlikimo sąlygomis planuoja atlikti Rangovas, jo subrangovai, o tiekėjų grupės atveju – atsakingas partneris, kiti partneriai ir subrangovai. Darbų apimtys privalo atitikti pateiktame pasiūlyme nurodytas apimtis. Darbų grafike turi būti nustatytas darbų eiliškumas, parodytas darbo jėgos bei įrangos išdėstymas bei planuojamos medžiagų įsigijimo kritinės datos. Jeigu darbų vykdymas pagal šią Sutartį ribos visuomeninio transporto eismą vykdomo projekto teritorijoje ar trukdys pasinaudoti viešosiomis paslaugomis joje, Rangovas turi aiškiai parodyti datas, kada įvairios darbų dalys bus pradėtos ir baigtos. Jeigu reikalinga, darbų grafike turi būti pateikti pasiūlymai dėl darbo valandų, bei nurodyti darbai, kuriuos, Rangovo manymu, yra įprasta vykdyti slenkančiu grafiku ar dviem pamainomis. Rangovas taip pat nurodo laiką, reikalingą visų darbų pabaigimui pagal Sutartį. Darbų atlikimo grafikas neatleidžia Rangovo nuo kokių nors įsipareigojimų, kuriuos numato Sutarties sąlygos.

### Darbų atlikimo grafiko forma

Eil. nr.	Darbų (etapų) Pavadinimas	Darbus atliks	Darbams atlikti planuojamos lėšos	Darbų apimtys (fiziniais vienetais)	Metai														
					Mėnuo														
					Savaitė														

\_\_\_\_\_  
(įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas ir pavardė)

**Rangos sutartis:** data \_\_\_\_\_, Nr. \_\_\_\_\_

**Objekto pavadinimas** \_\_\_\_\_

# PERDA VIMO-PRIÈMIMO AKTAS

202	m.	mèn.	d. Nr.
-----	----	------	--------

Eil. nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Kaina (EUR) be PVM	
				vieneto	viso kiekio
1	2	3	4	5	6=4x5
1.					
2.					
3.					
VISO be PVM:					
PVM 21%:					
VISO su PVM:					

**Darbus pridavė (Rangovas):**

**Darbus priēmē (Užsakovas):**

### Patikrino (Techninė priežiūra):

Sutarties 4 priedas  
(forma F-3)

**Užsakovas:** .....

**Rangovas:** .....

**Atliktų darbų ir išlaidų apmokėjimo  
P A Ž Y M A**

Apmokėjimas už 20\_\_ m. \_\_\_\_\_ mėn. \_\_\_\_ d.

(Eurais)

Eil. nr.	Objekto pavadinimas	Rangos sutarties Nr.	Objekto kaina	Atlikta darbų						
				Nuo statybos pradžios	Nuo metų pradžios			Per ataskaitinį laikotarpį		
					Darbų vertė	PVM 21%	Iš viso	Darbų vertė	PVM 21%	Iš viso

**Techninis prižiūrėtojas:** \_\_\_\_\_

**Užsakovas:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
A.V.

**Rangovas:**

\_\_\_\_\_  
A.V.