

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);

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 vykdytinos.

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 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 darnųjų standartų reikalavimuose bei Lietuvos Respublikos teisės aktuose;

5.1.5. ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas 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. jeigu numatyta Techninėje specifikacijoje, pildyti elektroninį statybos darbų žurnalą arba fiksuoti Darbų atlikimą kitoje Užsakovo nurodytoje sistemoje. Pildant elektroninį statybos darbų žurnalą ar kitą užsakymų sistemą, 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 Užsakovo padengti jokių patirtų išlaidų, jeigu Užsakovas 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 Užsakovo 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 Užsakovo 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. Užsakovui 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 Užsakovui įsipareigoja, kad Sutartį vykdys tik tokią teisę turintys asmenys. Užsakovui 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 Užsakovą bei Užsakovui pateikti instrukcijas / eksploataavimo sąlygas lietuvių kalba arba kalba nurodyta Techninėje specifikacijoje. Apmokamų Užsakovo 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 Užsakovo mokėtinas sumas, be išankstinio Užsakovo rašytinio sutikimo. Be Užsakovo 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 Užsakovui 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, Užsakovui turi būti pateikiami elektroniniu formatu ir pasirašomi elektroniniu būdu, sąskaitas faktūras už atliktus Darbus teikti tik elektroniniu būdu, Užsakovo 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.

5.2. 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) pradedama 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 pradedama 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. Rangovas sąskaitas (taip pat ir išankstines sąskaitas, jei taikoma) privalo teikti tik elektroniniu būdu. Elektroninės sąskaitos, atitinkančios Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standartą, kurio nuoroda paskelbta 2017 m. spalio 16 d. Komisijos įgyvendinimo sprendime (ES) 2017/1870 dėl nuorodos į Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standartą ir sintaksių sąrašą paskelbimo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/55/ES (OL 2017 L 266, p. 19) (toliau – Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standartas), teikiamos Rangovo pasirinktomis priemonėmis. Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standarto neatitinkančios elektroninės sąskaitos gali būti teikiamos tik naudojantis informacinės sistemos „E. sąskaita“ priemonėmis (svetainė pasiekama adresu www.esaskaita.eu). Užsakovas elektronines sąskaitas faktūras priima ir apdoroja naudodamasi informacinės sistemos „E. sąskaita“ priemonėmis.

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 nevirsijant 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 pakeitimę, pavadinimą, vienetą, 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:

$$P = Ln/Lo;$$

čia:

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

Ln – n mėnesio kainos indeksas (perskaičiavimo metu skelbiamas naujausias indeksas);

Lo – 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. perskaičiuota kaina (įkainiai) taikomi tik neišpirktiems pagal Sutartį Darbų kiekiams (apimtims).

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. Nepateikus 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 grąžinimo 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 rūši 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 rezultatais 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 raštu. Užsakovas turi teisę pasinaudoti Sutarties įvykdymo užtikrinimu dėl esminių Sutarties sąlygų pažeidimų, taip pat kitais Specialiosiose sutarties sąlygose numatytais atvejais. 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 draudimo bendrovės laidavimo raštu, Sutarties įvykdymo užtikrinimo dokumentas turi būti parengtas pagal pirkimo dokumentuose pateiktą formą. Rangovas privalo pateikti deramai įformintą, atitinkančią Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus, banko besąlyginę ir neatšaukiamą Sutarties įvykdymo garantiją arba besąlyginį ir neatšaukiamą draudimo bendrovės laidavimo raštą (toliau – laidavimas) (kartu su 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) bei visus juos lydinčius dokumentus (originalus) tokiomis sąlygomis:

9.5.1. garantas – bankas arba draudimo bendrovė;

9.5.2. garantijos (laidavimo) dalykas: Užsakovas turi teisę pasinaudoti garantija (laidavimu) ar jos dalimi dėl esminių Sutarties sąlygų pažeidimų, taip pat kitais Specialiosiose sutarties sąlygose numatytais atvejais;

9.5.3. garantijos (laidavimo) sumos išmokėjimo sąlygos ir tvarka: per 10 (dešimt) darbo dienų nuo pirmo raštiško Užsakovo pranešimo garantui dėl esminių Sutarties sąlygų pažeidimų, taip pat kitais Specialiosiose sutarties sąlygose numatytais atvejais. Garantą neturi teisės reikalauti, kad Užsakovas pagrįstų savo reikalavimą. Užsakovas pranešime garantui nurodys, kad garantijos (laidavimo) suma jam priklauso dėl esminių Sutarties sąlygų pažeidimų, taip pat kitais Specialiosiose sutarties sąlygose numatytais atvejais.

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

9.7. Tuo atveju, kai Darbų atlikimo terminas pratęsiamas ar sustabdomas, Sutarties įvykdymo užtikrinimas užstatu paliekamas Užsakovo sąskaitoje, užtikrinant Rangovo sutartinių įsipareigojimų vykdymą likusiam Darbų atlikimo laikotarpiui.

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

9.9. Jei Užsakovas pasinaudoja Sutarties įvykdymo užtikrinimu nenutraukdamas Sutarties, Rangovas, siekdamas toliau vykdyti Sutarties įsipareigojimus, privalo per 10 (dešimt) darbo dienų pateikti Užsakovui naują Sutarties įvykdymo užtikrinimą šiame skyriuje nustatytomis sąlygomis.

9.10. Jei Rangovas šio skyriaus 9.8 ir 9.9 punktuose nustatytu terminu 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.

9.11. 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:

9.12. 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 laidavimą (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).

9.13. Avanso užtikrinimu garantas (laiduotojas) privalo neatšaukiamai ir besąlygiškai įsipareigoti ne vėliau kaip per 5 (penkis) darbo dienas nuo raštiško pranešimo iš Užsakovo gavimo apie Sutarties neįvykdymą ar Sutarties nutraukimą dėl Rangovo kaltės, sumokėti Užsakovui sumą, nevirsijančią išmokėto avanso sumos ir užtikrinimo sumos, pinigus pervedant į Užsakovo nurodytą

sąskaitą. Negali būti nurodyta, kad garantas (laiduotojas) atsako tik už tiesioginių nuostolių atlyginimą. Garantą (laiduotoją) 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.

9.14. 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.

9.15. 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. 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 atitiktą 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 atitiktą 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:

11.9. pagrįstą prašymą, pridėdant jį pagrindžiančius dokumentus;

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

11.11. 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 supranta, 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 prievoles 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 netikslingas.

17.4. Darbų kiekio (apimties) 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), susisiekiama 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 (apimtį) keitimo sąlygas, taiko žemiau pateikiamus būdus prioritetine tvarka, t. y. tik nesusitarusios 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, statyb vietės 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 vertė 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 žiniaraščius, kurioje 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 žiniaraščiuose, sudarytą 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 papildomų sąnaudų žiniaraščių, kuriuose nurodo papildomų darbų įkainius, apskaičiuotas 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 (apimties) 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 paslaugų 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 (apimties) 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, detalai 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 vykdant 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

20____-____-____ Nr. _____
Vilnius

Vilniaus miesto savivaldybės administracija, esanti Konstitucijos pr. 3, Vilnius (kodas 188710061) (toliau – Užsakovas), atstovaujama Infrastruktūros skyriaus vedėjo Ilja 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 tarptautinio pirkimo atviro konkurso būdu atlikto viešojo pirkimo „Sakalaičių g., Barčių g., Kelmijos Sodų g. 33-oji g. iki Kelmijos Sodų 32-oji g. kapitalinis remontas“ (pirkimo numeris – 660641) (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 Sakalaičių g., Barčių g., Kelmijos Sodų g. 33-oji g. iki Kelmijos Sodų 32-oji 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 techniniame projekte (pirkimo sąlygų 1 priedas, pridedamas atskiru dokumentu), 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), parengtuose pagal techninį projektą (pirkimo sąlygų 1 priedas, pridedamas atskiru dokumentu). Sutarties vykdymo metu Darbų apimtys gali kisti (gali būti išigyta daugiau arba mažiau nurodytų Darbų apimties), neviršijant maksimalios pirkimui skirtos lėšų sumos – 7.757.933,59 EUR, įskaitant visus mokesčius. Į maksimalią pirkimui skirtą lėšų sumą įeina ir suma, kuri bus apmokėta už AB „Energijos skirstymo operatorius“ atliktus darbus.

1.4. Darbų atlikimo terminas: **12 mėn.** nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.

1.5. Darbų ar jų dalies atlikimo termino pratęsimas nėra numatytas.

1.6. 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 3 mėnesiai.

1.7. Darbų technologinė pertrauka netaikoma.

1.8. Kitos Darbų atlikimo sąlygos, kiek nėra aptartos Sutartyje, yra nustatytos pirkimo dokumentuose, techniniame projekte (pirkimo sąlygų 1 priedas, pridedamas atskiru dokumentu) ir yra Sutarties Šalims privalomos.

II. DARBŲ KAINA IR APMOKĖJIMAS

2.1. Pradinės Sutarties vertė yra 6.411.515,36 EUR be PVM. Priimta Sutarties suma yra **6.006.111,64 EUR su PVM**. Sutartyje nurodytų Darbų įkainiai yra nurodyti sąnaudų žiniaraščiuose (Sutarties 1 priedas).

2.2. Sutartyje ir jos galimiams keitimo atvejams yra pasirinktas šis kainos apskaičiavimo būdas: fiksuoto įkainio. Šis kainos apskaičiavimo būdas yra viena iš esminių Sutarties sąlygų, kuri negali būti keičiami.

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

2.4. Rangovas dėl elektros tinklų įrengimo atliekamų darbų įvykdymo įsipareigoja sudaryti trišalę elektros tinklų įrengimo/perkėlimo/rekonstravimo sutartį (pirkimo sąlygų 3.3 priedas) su Užsakovu ir AB „Energijos skirstymo operatorius“.

2.5. 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 (F-2, Sutarties 3 priedas) ir atliktų Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymą (F-3, Sutarties 4 priedas).

2.6. 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 svetainėje (<https://osp.stat.gov.lt/>) skelbiamas Statybos sąnaudų elementų kainų indeksų (SSKI) grupėje skelbiamas indeksas – Statybos sąnaudų elementų kainų indeksas (SSKI) „Nuotekų šalinimo tinklai“.

2.7. Bendrųjų sutarties sąlygų 7.12 punktą netaikomas.

III. KOKYBĖS KRITERIJAI

3.1. Rangovas privalo užtikrinti pasiūlyme pirkimui nurodytų 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. Sutarties vykdymo metu Rangovas įsipareigoja laikytis Rangovo pasiūlyme nurodytos darbo užmokesčio mėnesio medianos – **2270 EUR**:

3.1.2.1. 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);

3.1.2.2. visą Sutarties galiojimo laikotarpį mokėti nurodytų darbuotojų sąraše nurodytiems darbuotojams (nurodytam jų skaičiui) ne mažesnio dydžio nei nurodyta Sutarties 3.1.2 punkte darbo užmokesčio mėnesio medianą (neatskaičius mokesčių);

3.1.3. Rangovas įsipareigoja, kad Sutarčiai vykdyti **bus pasitelkta 4 vnt. neįgalus asmens statusą turintys asmenys**, kurie yra ar bus įdarbinti ir atliks tiesiogiai rangos Darbus Darbų atlikimo vietoje. Užsakovo atstovui paprašius, šie asmenys privalės parodyti galiojantį neįgalus asmens statusą patvirtinantį pažymėjimą.

IV. SUTARTIES PRIEVOLIŲ ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMAS

4.1. Sutarčiai yra taikomas Bendrųjų sutarties sąlygų IX skyrius Sutarties įvykdymo užtikrinimas. Sutarties įvykdymas užtikrinamas užstatu, besąlygine neatšaukiama banko garantija arba besąlyginiu neatšaukiamu draudimo bendrovės laidavimo raštu. Sutarties įvykdymo užtikrinimo suma – 320.000.00 Eur. Sutarties įvykdymo užtikrinimo galiojimo terminas – **13 mėn.** nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.

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 6.400,00 (šešių tūkstančių keturių šimtų) eurų baudą;

5.1.2. jei Rangovas, per 5 (penkias) darbo dienas nuo Sutarties pasirašymo 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 10 (dešimt) darbo dienų;

5.1.3. jei Rangovas, per 5 (penkias) darbo dienas nuo Sutarties pasirašymo 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. 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 10.000,00 (dešimties tūkstančių) eurų dydžio baudą už nustatytą tokio pažeidimo atvejį;

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

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

5.1.8. jei patikrinimo metu pirmą kartą Rangovas nesilaiko Sutarties 3.1.3 papunktyje nurodyto Sutarčiai vykdyti pasitelkiamų neįgalus asmens statusą turinčių asmenų skaičiaus, kurie

yra įdarbinti ir atlieka tiesiogiai rangos Darbus Darbų atlikimo vietoje, Rangovui taikoma 1.500,00 (vieno tūkstančio penkių šimtų) Eur bauda;

5.1.9. jei Rangovas nepateikia Sutartį vykdančių darbuotojų sąrašo su nurodyta darbuotojams mokama darbo užmokesčio mediana Sutarties 3.1.2.1 punkte numatytais atvejais ir terminais, Rangovas moka Užsakovui 2.000,00 (dviejų tūkstančių) EUR baudą už nustatytą atvejį.

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 „Atamis“** (darbo projekto parengimas), **UAB „Geokada“** (geodeziniai/kadastriniai darbai), **UAB „Neiluva“** (elektrotechnikos darbai), **UAB „Maniga“** (apšvietimo ir eismo organizavimo 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 10 (dešimt) 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. trūkumų neištaisymas per Darbų perdavimo-priėmimo akte (Sutarties 3 priedas) nurodytą laiką;

7.1.6. Rangovas siekia padidinti Darbų įkainius, nurodytus sąnaudų žiniaraščiuose (Sutarties 1 priedas) (t. y. nevykdo Sutarties už Sutartyje nustatytus įkainius);

7.1.7. atnaujinus Darbų atlikimo terminą (t. y. išnykus aplinkybėms, dėl kurių Darbai buvo sustabdyti), Rangovas ilgiau nei 10 (dešimt) 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. 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;

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

7.1.10. Rangovas pakartotinai nepateikia Sutarties 3.1.2.1 papunktyje nurodyto darbuotojų sąrašo 3.1.2.1 papunktyje nustatytu laiku;

7.1.11. jei patikrinimo metu antrą kartą Rangovas nesilaiko Sutarties 3.1.3 papunktyje nurodyto Sutarčiai vykdyti pasitelkiamų neįgalaus asmens statusą turinčių asmenų skaičiaus, kurie yra įdarbinti ir atlieka tiesiogiai rangos Darbus Darbų atlikimo vietoje;

7.1.12. Rangovo ir subrangovo (-ų), jei jie pasitelkiami, Sutartį vykdančių darbuotojų darbo užmokesčio mediana yra mažesnė, nei nurodyta pasiūlymo formoje ir šioje Sutartyje;

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

7.1.14. Rangovas netaiko aplinkos apsaugos reikalavimų, kai atliekami darbai neatitinka minimalaus aplinkos apsaugos kriterijaus pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. D1-401 patvirtinto „Produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai“ sąrašo 26.2.1 papunktį;

7.1.15. Rangovas dėl elektros tinklų įrengimo atliekamų darbų įvykdymo nesudaro trišalės elektros tinklų įrengimo/perkėlimo/rekonstravimo sutarties (pirkimo sąlygų 3.3 priedas);

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, įspėjęs 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. Darbams nesuteikiama papildoma garantija.

IX. KITOS NUOSTATOS

9.1. Rangovas Sutarčiai vykdyti skiria atsakingus Sutarties vykdytojus:

9.2. Užsakovas Sutarčiai vykdyti skiria atsakingus Sutarties vykdytojus:

9.2.1. Infrastruktūros skyriaus Eksploatacijos poskyrio vyr. specialistę Olgą Lapinskiene, tel.: (8 5) 211 2126, el. paštas: olga.lapinskiene@vilnius.lt;

9.2.2. Infrastruktūros skyriaus Statybos poskyrio vyr. specialistą Ažuolą Steponavičių, tel.: (8 5) 211 2128, el. paštas: azuolas.steponavicius@vilnius.lt.

9.3. Asmuo, atsakingas už Sutarties ir pakeitimų paskelbimą pagal Viešųjų pirkimų įstatymo 86 straipsnio 9 dalies nuostatas, yra Viešųjų pirkimų skyriaus Prekių ir paslaugų pirkimo specialistė Neringa Vaitiekūnaitė, tel. (8 5) 211 2693, el. paštas: neringa.vaitiekunaite@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

Rangovas:

UAB „Kerista“
Geologų g. 11, LT-02190 Vilnius
Įmonės kodas 122635779

PVM kodas LT887100610
Luminor Bank AS, banko kodas 40100
A/s LT32 4010 0424 0383 7510
Tel. (8 5) 211 2222
El. p. savivaldybe@vilnius.lt

Infrastruktūros skyriaus vedėjas
Ilja Karužis

(parašas)

(data)

PVM kodas LT226357716
UAB „Medicinos bankas“, banko kodas
72300
A/s LT197230000000467117

Generalinis direktorius
Juozas Gedvilas

(parašas)

(data)

Barčių g. DARBU ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys	Kaina, Eur be PVM	
							vieneto	viso kiekio
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOJIMAS								
Linija – MT1855-KS11694								
2.	Operatyvinis atjungimas tinkle		kompl	1			120,86	120,86
3.	Trasos nužymėjimas		vnt	1			220,76	220,76
4.	Tranšėjos kasimas ir užpildymas rankiniu būdu		m	11			11,07	121,77
5.	Surenkamo vamzdžio sumontavimas		m	11			11,89	130,79
6.	Signalinės juostos klojimas		m	11			0,08	0,88
7.	Tranšėjos kasimas ir užkasimas rankiniu būdu (esamiems kabeliams)		m	37			23,89	883,93
8.	Tranšėjos kasimas ir užkasimas rankiniu būdu (nauja trasa) (esamiems kabeliams)		m	37			27,02	999,74
9.	Naujos trasos nužymėjimas		m	37			1,10	40,70
10.	Dangų atstatymas, sutankinant		M2	5			12,89	64,45
11.	Augalinio grunto užpildymas ir užsėjimas (vidutinis sluoksnio storis 10,0 cm)		M2	18,5			12,78	236,43
Linija – MT1297-L500								
12.	Operatyvinis atjungimas tinkle		kompl	1			120,86	120,86
13.	Trasos nužymėjimas		vnt	1			220,76	220,76
14.	Tranšėjos kasimas ir užpildymas rankiniu būdu		m	21			11,07	232,47
15.	Surenkamo vamzdžio sumontavimas		m	21			11,89	249,69
16.	Signalinės juostos klojimas		m	21			0,08	1,68
17.	Tranšėjos kasimas ir užkasimas rankiniu būdu (esamiems kabeliams)		m	19			23,89	453,91
18.	Tranšėjos kasimas ir užkasimas rankiniu būdu (nauja trasa) (esamiems kabeliams)		m	19			27,02	513,38
19.	Naujos trasos nužymėjimas		m	19			1,10	20,90
20.	Dangų atstatymas, sutankinant		M2	10			12,89	128,90
21.	Augalinio grunto užpildymas ir užsėjimas (vidutinis sluoksnio storis 10,0 cm)		M2	9,5			12,78	121,41
ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ IŠKELIMAS. MT1855-OLS338								
16.	Operatyvinis atjungimas tinkle		kompl	1			120,86	120,86
17.	Galinės movos montavimas		Kompl	1			237,19	237,19
18.	Jungiamosios movos montavimas		kompl	1			158,87	158,87
19.	Cinkuotos metalinės konstrukcijos tvirtinimas prie atramos		kompl	1			32,08	32,08
20.	Trasos nužymėjimas		vnt	1			195,98	195,98
21.	Apsauginio vamzdžio klojimas uždaru būdu, įrengiant darbo ir priėmimo		M	41			69,50	2 849,50
22.	Tranšėjos kasimas ir užpildymas rankiniu būdu		M	113			14,64	1 654,32
23.	Apsauginio vamzdžio klojimas tranšėjoje		M	113			2,64	298,32
24.	Signalinės juostos tiesimas tranšėjoje		M	113			0,08	9,04
25.	Kabelio tiesimas vamzdyje		M	156			5,58	870,48
26.	Kabelio tiesimas konstrukcijomis		m	2			9,74	19,48
27.	Išpildomosios toponuotraukos paruošimas		vnt	1			220,76	220,76
28.	24 kV bandymo darbai		vnt	1			209,61	209,61
ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ IŠKELIMAS. L-700 iš Pagiriai TP								
27.	Operatyvinis atjungimas tinkle		kompl	1			120,86	120,86
28.	Galinių movų montavimas		kompl	2			355,80	711,60
29.	Viršįtampių ribotuvių montavimas		kompl	2			282,94	565,88
30.	Trasos nužymėjimas		vnt	110			1,94	213,40
31.	Tranšėjos kasimas ir užpildymas rankiniu būdu		M	76			13,80	1 048,80

32.	Apsauginio vamzdžio klojimas tranšėjoje		M	76			2,64	200,64
33.	Signalinės juostos tiesimas tranšėjoje		M	76			0,08	6,08
34.	Kabelio tiesimas vamzdyje		M	110			5,58	613,80
35.	Kabelio tiesimas konstrukcijomis		m	16			10,39	166,24
36.	Cinkuotos metalinės konstrukcijos tvirtinimas prie atramos		kompl	2			32,08	64,16
37.	Apsauginio vamzdžio klojimas uždaru būdu, įrengiant darbo ir priėmimo		M	34			69,50	2 363,00
38.	G/b stiebo sumontavimas		kompl	1			1 587,94	1 587,94
39.	Ižeminimo kontūro įrengimas		kompl	2			256,26	512,52
40.	Ižeminimo kontūro varžos matavimas		vnt	2			43,72	87,44
41.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas		kompl	1			209,61	209,61
42.	Oro linijos atramų pernumeravimas		Kompl	1			14,29	14,29
43.	OL dokumentacijos paruošimas		kompl	1			367,93	367,93
44.	Esamų g/b atramų demontavimas ir išvežimas		kompl	4			397,15	1 588,60
45.	OL demontavimas ir išvežimas		t	0,1			4 459,54	445,95
46.	24 kV bandymo darbai		vnt	1			209,61	209,61
Esamų elektros tinklų iškėlimas. L-200 iš MT-1855 KS-11694								
44.	Duobės spintai iškasimas		m3	3			44,29	132,87
45.	Spintos pamato montavimas		vnt	2			14,43	28,86
46.	Spintos sumontavimas		kompl	2			137,23	274,46
47.	Ižeminimo kontūro įrengimas		kompl	3			256,57	769,71
48.	Ižeminimo kontūro varžos matavimas		vnt	3			43,72	131,16
49.	Galinių movų montavimas		kompl	9			66,40	597,60
50.	Trasos nužymėjimas		vnt	56			4,21	235,76
51.	Tranšėjos kasimas ir užpildymas rankiniu būdu		M	42			19,44	816,48
52.	Apsauginio vamzdžio klojimas tranšėjoje		M	42			2,64	110,88
53.	Signalinės juostos tiesimas tranšėjoje		M	42			0,08	3,36
54.	Kabelio tiesimas vamzdyje		M	56			5,58	312,48
55.	Apsauginio vamzdžio klojimas uždaru būdu, įrengiant darbo ir priėmimo		M	14			69,50	973,00
56.	Kabelio tiesimas konstrukcijomis		m	14			26,39	369,46
57.	Viršįtampių ribotuvų montavimas		kompl	1			78,69	78,69
58.	Cinkuotos metalinės konstrukcijos tvirtinimas prie atramos		kompl	1			32,08	32,08
59.	Esamų g/b atramų demontavimas ir išvežimas		kompl	4			424,59	1 698,36
60.	OKL demontavimas ir išvežimas		t	0,1			356,18	35,62
61.	Elektros spintų demontavimas (IAS, KS,KS/KAS; KAS)		kompl	2			54,55	109,10
62.	24 kV bandymo darbai		vnt	1			209,61	209,61
Esamų elektros tinklų iškėlimas. MT1297-L500								
60.	Duobės spintai iškasimas		m3	1,5			44,29	66,44
61.	Spintos pamato montavimas		vnt	1			14,43	14,43
62.	Spintos sumontavimas		kompl	1			137,23	137,23
63.	Ižeminimo kontūro įrengimas		kompl	2			256,26	512,52
64.	Ižeminimo kontūro varžos matavimas		vnt	2			43,72	87,44
65.	Galinių movų montavimas		kompl	5			66,40	332,00
66.	Trasos nužymėjimas		vnt	38			5,19	197,22
67.	Tranšėjos kasimas ir užpildymas rankiniu būdu		M	38			19,49	740,62
68.	Apsauginio vamzdžio klojimas tranšėjoje		M	38			2,64	100,32
69.	Signalinės juostos tiesimas tranšėjoje		M	38			0,08	3,04
70.	Kabelio tiesimas vamzdyje		M	38			5,58	212,04
71.	Kabelio tiesimas konstrukcijomis		m	22			17,83	392,26
72.	Viršįtampių ribotuvų montavimas		kompl	1			78,69	78,69
73.	Cinkuotos metalinės konstrukcijos tvirtinimas prie atramos		kompl	1			32,08	32,08
74.	Montavimo dėžutės tvirtinimas prie sienos		kompl	1			14,57	14,57

Esamų elektros tinklų iškėlimas. L400 iš MT-1297								
74.	Duobės spintai iškasimas		m3	7,5			44,29	332,18
75.	Spintos pamato montavimas		vnt	5			14,43	72,15
76.	Spintos sumontavimas		kompl	5			137,23	686,15
77.	Ižeminimo kontūro įrengimas		kompl	6			256,25	1 537,50
78.	Ižeminimo kontūro varžos matavimas		vnt	6			43,72	262,32
79.	Galinių movų montavimas		kompl	21			66,40	1 394,40
80.	Trasos nužymėjimas		vnt	269			2,30	618,70
81.	Tranšėjos kasimas ir užpildymas rankiniu būdu		M	159			19,48	3 097,32
82.	Apsauginio vamzdžio klojimas tranšėjoje		M	159			2,64	419,76
83.	Signalinės juostos tiesimas tranšėjoje		M	159			0,08	12,72
84.	Kabelio tiesimas vamzdyje		M	269			5,58	1 501,02
85.	Apsauginio vamzdžio klojimas uždaru būdu, įrengiant darbo ir priėmimo		M	110			69,50	7 645,00
86.	Kabelio tiesimas konstrukcijomis		m	26			52,72	1 370,72
87.	Viršįtampių ribotuvų montavimas		kompl	1			236,08	236,08
88.	Cinkuotos metalinės konstrukcijos tvirtinimas prie atramos		kompl	1			1 081,76	1 081,76
89.	Esamų g/b atramų demontavimas ir išvežimas		kompl	8			365,87	2 926,96
90.	OKL demontavimas ir išvežimas		t	0,3			518,26	155,48
91.	Elektros spintų demontavimas (IAS, KS,KS/KAS; KAS)		kompl	5			54,55	272,75
92.	Tranšėjos kasimas ir užpildymas rankiniu būdu		M	239			19,48	4 655,72
93.	Apsauginio vamzdžio klojimas tranšėjoje		M	239			2,64	630,96
94.	Signalinės juostos tiesimas tranšėjoje		M	239			0,08	19,12
95.	Kabelio tiesimas vamzdyje		M	239			5,58	1 333,62
Esamų elektros tinklų iškėlimas. L-700 iš MT-1297 KS-37747								
91.	Duobės spintai iškasimas		m3	1,5			44,28	66,42
92.	Spintos pamato montavimas		vnt	1			14,43	14,43
93.	Spintos sumontavimas		kompl	1			137,23	137,23
94.	Ižeminimo kontūro įrengimas		kompl	3			256,26	768,78
95.	Ižeminimo kontūro varžos matavimas		vnt	3			43,72	131,16
96.	Galinių, jungiamųjų movų montavimas		kompl	6			66,40	398,40
97.	Trasos nužymėjimas		vnt	60			3,27	196,20
98.	Tranšėjos kasimas ir užpildymas rankiniu būdu		M	50			19,44	972,00
99.	Apsauginio vamzdžio klojimas tranšėjoje		M	50			2,64	132,00
100.	Signalinės juostos tiesimas tranšėjoje		M	50			0,08	4,00
101.	Kabelio tiesimas vamzdyje		M	60			5,58	334,80
102.	Apsauginio vamzdžio klojimas uždaru būdu, įrengiant darbo ir priėmimo		M	10			69,50	695,00
103.	Kabelio tiesimas konstrukcijomis		m	18			29,13	524,34
104.	Viršįtampių ribotuvų montavimas		kompl	3			236,08	708,24
105.	Cinkuotos metalinės konstrukcijos tvirtinimas prie atramos		kompl	2			32,08	64,16
106.	G/b atramų sumontavimas		vnt	2			445,70	891,40
107.	OKL montavimas		m	31			1,15	35,65
108.	Metallinių konstrukcijų OKL tvirtinimas		Kompl	2			38,82	77,64
109.	Esamų g/b atramų demontavimas ir išvežimas		kompl	2			575,76	1 151,52
110.	OKL demontavimas ir išvežimas		t	0,1			195,84	19,58

111.	Elektros spintų demontavimas (IAS, KS,KS/KAS; KAS)		kompl	1			54,55	54,55
Suma viso kiekio, Eur be PVM:								70 339,44

Barčių g. MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys	Kaina, Eur be PVM	
							vieneto	viso kiekio
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Esamų elektros tinklų apsaugojimas								
Linija – MT1855-KS11694								
1.	Surenkamas vamzdis -išorinis skersmuo d-110	d-110	m	11	9.5.		23,45	257,95
2.	Signalinė juosta -plotis 100 mm	100mm	m	11	9.2.		0,28	3,08
Linija – MT1297-L500								
3.	Surenkamas vamzdis -išorinis skersmuo d-110	d-110	m	21	9.5.		23,45	492,45
4.	Signalinė juosta -plotis 100 mm	100mm	m	21	9.2.		0,28	5,88
Esamų elektros tinklų iškėlimas. MT1855-OLS338								
5.	24 kV trigyslių kabelių su XLPE izoliacija galinė mova: -movos tipas-lauko tipo; -Kabelio konstrukcija, skerspjūvis mm2 - 24 kV trigyslis kabelis su bendru išoriniu apvalkalu ir bendru vieliniu ekranu 3x120 mm ² ;	GM1	kompl	1	10.5.2.		360,72	360,72
6.	24 kV trigyslių kabelių su XLPE izoliacija jungiamoji mova: - Kabelio gyslų skerspjūvis 3x120 - Jungiamų kabelių kombinacijos - 7	JM1	kompl	1	10.5.1.		496,00	496,00
7.	24 kV kabelis aliuminio gyslomis su XLPE izoliacija: -Kabelio gyslų skaičius ir skerspjūvio plotas, Mm2 – 3x120		m	162	8.1.13		34,27	5 551,74
8.	Cinkuota metalinė konstrukcija, skirta kabelio apsaugai prie atramos		kompl	1			162,32	162,32
9.	Signalinė juosta -plotis 100 mm	100mm	m	113	9.2.		0,28	31,64
10.	Apsauginis vamzdis atviru būdu: -išorinis skersmuo – d125		m	113	9.3		5,41	611,33
11.	Apsauginis vamzdis uždaru būdu: -išorinis skersmuo – d110		m	41	9.4		7,21	295,61
12.								
Esamų elektros tinklų iškėlimas. L-700 iš Pagiriai TP								
13.	24 kV trigyslių kabelių su XLPE izoliacija galinė mova: -movos tipas-lauko tipo; -Kabelio konstrukcija, skerspjūvis mm2 - 24 kV trigyslis kabelis su bendru išoriniu apvalkalu ir bendru vieliniu ekranu 3x120 mm ² ;	GM1 GM2	kompl	2	10.5.2.		360,72	721,44
14.	10 kV pirmos klasės kištukiniai ekranuoti viršįtampių ribotuvi		kompl	2	13.1.6		379,84	759,68
15.	24 kV kabelis aliuminio gyslomis su XLPE izoliacija: -Kabelio gyslų skaičius ir skerspjūvio plotas, Mm2 – 3x120		m	126	8.1.13		34,27	4 318,02
16.	Cinkuota metalinė konstrukcija, skirta kabelio apsaugai prie atramos		kompl	2			162,32	324,64
17.	Gelžbetoninis stiebas 10 kV elektros oro linijoms: -Stiebo ilgiai – 11 m - Skaičiuojamasis lenkimo momentas-11 m ilgio stiebui ≥ 34,3 kNm; - Priešingų nelygiagrečių šonų ilgis storgalyje-11 m ilgio stiebo 280 mm; - Priešingų nelygiagrečių šonų ilgis plongalyje-11 m ilgio stiebo 165 mm; - Plataus šono ilgis plongalyje ir storgalyje-11 m ilgio stiebo 185 mm - Masė-11 m ilgio stiebo ≤ 1,13 t		kompl	1	1.3.		505,01	505,01
18.	Signalinė juosta -plotis 100 mm	100mm	m	78	9.2.		0,28	21,84
19.	Apsauginis vamzdis uždaru būdu: -išorinis skersmuo – d110	110	m	32			16,23	519,36

20.	Apsauginis vamzdis atviru būdu: -išorinis skersmuo – d125	Atramosms	m	78	9.3		5,41	421,98
21.	Cinkuotas įžeminimo -strypas/elektrodas		vnt.	18	6.1		23,45	422,10
22.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Cinkuota įžeminimo juosta (įžeminimui)		m	6	6.1		7,04	42,24
23.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Įkalimo galvutė		vnt	2	6.1		27,05	54,10
24.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Antgalis		vnt	6	6.1		3,78	22,68
25.	Cinkuoti įžeminimo elementai - sujungimo mova		vnt	12	6.1		3,61	43,32
26.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Kryžminė jungtis		vnt	6	6.1		9,92	59,52
27.	Elektros įrenginių žymenys: - Plokštelės medžiaga ir spalva - Balta; -Plokštelė pateikiama – su skylėmis;	Atramų numeracijai	vnt	24	17.1.		9,02	216,48
28.	Metalo konstrukcijos paramščio pritvirtinimui prie atramos		kompl	2			162,32	324,64
Esamų elektros tinklų iškėlimas. L-200 iš MT-1855 KS-11694								
29.	0,4 kV kabelių spintos su apskaitos prietaisais: - Skaitiklių kiekis spintoje -4; - Linijos (kirtiklių-saugiklių bloką) vardinė srovė: NH-2; - Montuojami saugiklių lydieji įdeklai: pagal schemą; - Spintos tvirtinimas – pastatoma ant pagrindo (visais atvejais pagrindo aukštis turi būti toks, kad atstumas nuo grindų (žemės paviršiaus) iki skaitiklio gnybtų turi būti 0,8-1,7 m). Tuo atveju, kai pagrindas įkasamas į žemę priekinis ir galinis pagrindo dangčiai turi būti 400 mm aukščio, kurių 200 mm įkasama į žemę, 200 mm virš žemės paviršiaus. Turi būti aiškiai matomi žymėjimai (įspaudai metale), kurie nurodytų 200 mm pagrindo montavimo ribą virš žemės paviršiaus. Visos komplektuojamos dalys tai yra pamatas, kabelių spinta, tvirtinimo detalės privalo būti montuojamos to pačio gamintojo. - Spintos įvadinio (-ų) automatinio (-ų) jungiklio (-ų) vardinė srovė – 400V, C10A, C16A	KS/KAS-1	kompl	1	2.4.		1 112,21	1 112,21
30.	0,4 kV kabelių spintos su apskaitos prietaisais: - Skaitiklių kiekis spintoje -2; - Linijos (kirtiklių-saugiklių bloką) vardinė srovė: NH-2; - Montuojami saugiklių lydieji įdeklai: pagal schemą; - Spintos tvirtinimas – pastatoma ant pagrindo (visais atvejais pagrindo aukštis turi būti toks, kad atstumas nuo grindų (žemės paviršiaus) iki skaitiklio gnybtų turi būti 0,8-1,7 m). Tuo atveju, kai pagrindas įkasamas į žemę priekinis ir galinis pagrindo dangčiai turi būti 400 mm aukščio, kurių 200 mm įkasama į žemę, 200 mm virš žemės paviršiaus. Turi būti aiškiai matomi žymėjimai (įspaudai metale), kurie nurodytų 200 mm pagrindo montavimo ribą virš žemės paviršiaus. Visos komplektuojamos dalys tai yra pamatas, kabelių spinta, tvirtinimo detalės privalo būti montuojamos to pačio gamintojo. - Spintos įvadinio (-ų) automatinio (-ų) jungiklio (-ų) vardinė srovė – 400V, C25A	KS/KAS-2	kompl	1	2.4.		1 032,85	1 032,85
31.	<u>0,4 kV vidaus tipo saugiklių-kirtiklių blokai:</u> - Polių išdėstymas- vertikalus; - Vardinė srovė- vertikalams nuo 160 A iki 1250 A; - Prijungiamo laidininko skerspjūvis – 120mm2; - Saugiklių lydiejų įdeklų dydis-2;		kompl	3	3.4.		102,00	306,00
32.	<u>0,4 kV saugiklių lydieji įdeklai</u> - Lydžio įdeklų dydis ir vardinė srovė- 80A; - Lydžio įdeklų poveikio signalizavimas - Be poveikio rodiklio;	80A	kompl	1	13.2.1.		20,40	20,40

33.	0,4 kV saugiklių lydieji įdėklai - Lydžiojo įdėklo dydis ir vardinė srovė- 63A; - Lydžiojo įdėklo poveikio signalizavimas - Be poveikio rodiklio;	63A	kompl	1	13.2.1.		20,40	20,40
34.	NH tipo trumpikliai saugiklių-kirtiklių blokams	Nz	kompl	1	13.2.1.		30,60	30,60
35.	0,4 kV įtampos automatiniai jungikliai: - Vardinė srovė – 10 A; - Atjungimo charakteristika – C; - Prijungiamo laidininko skerspjuvis – - Laidininko prijungimas – varžtiniais apkabiniais gnybtais; -Polų skaičius – 3.	C10A	Vnt	1	3.1.		10,20	10,20
36.	0,4 kV įtampos automatiniai jungikliai: - Vardinė srovė – 16 A; - Atjungimo charakteristika – C; - Prijungiamo laidininko skerspjuvis – - Laidininko prijungimas – varžtiniais apkabiniais gnybtais; -Polų skaičius – 3.	C16A	Vnt	2	3.1.		10,20	20,40
37.	0,4 kV įtampos automatiniai jungikliai: - Vardinė srovė – 20 A; - Atjungimo charakteristika – C; - Prijungiamo laidininko skerspjuvis – - Laidininko prijungimas – varžtiniais apkabiniais gnybtais; -Polų skaičius – 3.	C20A	Vnt	2	3.1.		10,20	20,40
38.	0,4 kV įtampos automatiniai jungikliai: - Vardinė srovė – 25 A; - Atjungimo charakteristika – C; - Prijungiamo laidininko skerspjuvis – - Laidininko prijungimas – varžtiniais apkabiniais gnybtais; -Polų skaičius – 3.	C25A	Vnt	1	3.1.		10,20	10,20
39.	Elektros įrenginių žymenys: - Plokštelės medžiaga ir spalva - Balta; -Plokštelė pateikiama - Be skylių;		vnt	2	17.1.		9,02	18,04
40.	Cinkuotas įžeminimo -strypas/elektrodas	KS/KAS-1 KS/KAS-2 Atramai 200/3	vnt.	27	6.1		23,45	633,15
41.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Cinkuota įžeminimo juosta (įžeminimui)		m	9	6.1		7,04	63,36
42.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Įkalimo galvutė		vnt	3	6.1		27,05	81,15
43.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Antgalis		vnt	9	6.1		3,78	34,02
44.	Cinkuoti įžeminimo elementai - sujungimo mova		vnt	18	6.1		3,61	64,98
45.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Kryžminė jungtis		vnt	9	6.1		9,92	89,28
46.	Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės ir jungiamosios movos: -Eksplotavimo sąlygos – patalpose; -Kabelio gyslų skaičius – 4; -Jungiamų kabelių gyslų skerspjuvis– 150 mm ²	4x150	kompl	5	10.1.3.	GM1 GM2 GM3 GM4 GM5	108,22	541,10
47.	Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės ir jungiamosios movos: -Eksplotavimo sąlygos – patalpose; -Kabelio gyslų skaičius – 5; -Jungiamų kabelių gyslų skerspjuvis– 16 mm ²	5x16 abonentams	kompl	4	10.1.3.		63,13	252,52
48.	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore: -laidininkų gyslų-4; -laidininkas – Atkaitintas aliuminis; -apsaugos sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo- užpildas; - Laidininko skerspjuvio plotas-4x150 mm ²	4x150	m	70	8.1.8		27,05	1 893,50
49.	Signalinė juosta -plotis 100 mm	100mm	m	42	9.2		0,28	11,76
50.	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai: -skersmuo d110	D110	m	42	9.3.		4,51	189,42

51.	Uždaru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos įrenginiai: - skersmuo d110	D110	m	14	9.3.		7,21	100,94
52.	Cinkuota metalinė konstrukcija skirta kabelio apsaugai prie atramos		kompl	1			162,32	162,32
53.	Lauko tipo viršįtampių ribotuvas lauko sąlygoms		kompl	1	13.1.1.		90,18	90,18
54.								
Esamų elektros tinklų iškėlimas. MT1297-L500								
55.	0,4 kV kabelių spintos su apskaitos prietaisais: - Skaitiklių kiekis spintoje -2; - Linijos (kirtiklių-saugiklių blokų) vardinė srovė: NH-2; - Montuojami saugiklių lydieji įdeklai: pagal schemą; - Spintos tvirtinimas – pastatoma ant pagrindo (visais atvejais pagrindo aukštis turi būti toks, kad atstumas nuo grindų (žemės paviršiaus) iki skaitiklio gnybtų turi būti 0,8-1,7 m). Tuo atveju, kai pagrindas įkasamas į žemę priekinis ir galinis pagrindo dangčiai turi būti 400 mm aukščio, kurių 200 mm įkasama į žemę, 200 mm virš žemės paviršiaus. Turi būti aiškiai matomi žymėjimai (įspaudai metale), kurie nurodytų 200 mm pagrindo montavimo ribą virš žemės paviršiaus. Visos komplektuojamos dalys tai yra pamatas, kabelių spinta, tvirtinimo detalės privalo būti montuojamos to pačio gamintojo. - Spintos įvadinio (-ų) automatinio (-ų) jungiklio (-ų) vardinė srovė – 400V, C25A, C16A	KS/KAS	kompl	1	2.4.		969,15	969,15
56.	<u>0,4 kV vidaus tipo saugiklių-kirtiklių blokai:</u> - Polių išdėstymas- vertikalus; - Vardinė srovė- vertikaliems nuo 160 A iki 1250 A; - Prijungiamo laidininko skerspjūvis – 120mm ² ; - Saugiklių lydiežių įdeklų dydis-2;		kompl	2	3.4.		102,00	204,00
57.	<u>NH tipo trumpikliai saugiklių-kirtiklių blokams</u>	Nz	kompl	1	13.2.1.		30,60	30,60
58.	0,4 kV įtampos automatiniai jungikliai: - Vardinė srovė – 20 A; - Atjungimo charakteristika – C; - Prijungiamo laidininko skerspjūvis – - Laidininko prijungimas – varžtiniais apkabiniais gnybtais; - Polių skaičius – 3.	C20A	Vnt	1	3.1.		10,20	10,20
59.	0,4 kV įtampos automatiniai jungikliai: - Vardinė srovė – 25 A; - Atjungimo charakteristika – C; - Prijungiamo laidininko skerspjūvis – - Laidininko prijungimas – varžtiniais apkabiniais gnybtais; - Polių skaičius – 3.	C25A	Vnt	1	3.1.		10,20	10,20
60.	Elektros įrenginių žymenys: - Plokštelės medžiaga ir spalva - Balta; - Plokštelė pateikiama - Be skylių;		vnt	1	17.1.		9,02	9,02
61.	Cinkuotas įžeminimo - strypas/elektrodas	KS/KAS Atramai 500/5	vnt.	18	6.1		23,45	422,10
62.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Cinkuota įžeminimo juosta (įžeminimui)		m	6	6.1		7,04	42,24
63.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Įkalimo galvutė		vnt	2	6.1		27,05	54,10
64.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Antgalis		vnt	6	6.1		3,78	22,68
65.	Cinkuoti įžeminimo elementai - sujungimo mova		vnt	12	6.1		3,61	43,32
66.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Kryžminė jungtis		vnt	6	6.1		9,92	59,52
67.	Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės ir jungiamosios movos: - Eksploatavimo sąlygos – patalpose; - Kabelio gyslų skaičius – 4; - Jungiamųjų kabelių gyslų skerspjūvis– 150 mm ²	4x150	kompl	3	10.1.3.	GM1 GM2 GM3	108,22	324,66
	Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės ir jungiamosios movos:	5x16						

68.	-Eksplotavimo sąlygos – patalpose; -Kabelio gyslų skaičius – 5; -Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis– 16 mm ²	abonentas	kompl	2	10.1.3.		63,13	126,26
69.	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore: -laidininkų gyslų-4; -laidininkas – Atkaitintas aliuminis; -apsaugos sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo- užpildas; - Laidininko skerspjūvio plotas-4x150 mm ²	4x150	m	30	8.1.8		27,05	811,50
70.	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore: -laidininkų gyslų-5; -laidininkas – Atkaitintas aliuminis; -apsaugos sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo- užpildas; - Laidininko skerspjūvio plotas-5x16 mm ²	5x16 abonentas	m	30	8.1.8		4,87	146,10
71.	Signalinė juosta -plotis 100 mm	100mm	m	20	9.2		0,28	5,60
72.	Signalinė juosta -plotis 100 mm	100mm abonentui	m	18	9.2		0,28	5,04
73.	Atviro būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai: -skersmuo d110	D110	m	20	9.3.		4,51	90,20
74.	Atviro būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai: -skersmuo d50	D50	m	28	9.3.	Žemėje+ namo siena	1,99	55,72
75.	Cinkuota metalinė konstrukcija skirta kabelio apsaugai prie atramos		kompl	1			162,32	162,32
76.	Lauko tipo viršįtampių ribotuvas lauko sąlygoms		kompl	1	13.1.1.		90,18	90,18
77.	Montavimo dėžutė su automatiniu jungikliu		kompl	1			45,09	45,09
78.								
Esamų elektros tinklų iškėlimas. L400 iš MT-1297								
79.	0,4 kV kabelių spintos su apskaitos prietaisais: - Skaitiklių kiekis spintoje -4; - Linijos (kirtiklių-saugiklių bloku) vardinė srovė: NH-2; - Montuojami saugiklių lydieji įdėklai: pagal schemą; - Spintos tvirtinimas – pastatoma ant pagrindo (visais atvejais pagrindo aukštis turi būti toks, kad atstumas nuo grindų (žemės paviršiaus) iki skaitiklio gnybtų turi būti 0,8-1,7 m). Tuo atveju, kai pagrindas įkasamas į žemę priekinis ir galinis pagrindo dangčiai turi būti 400 mm aukščio, kurių 200 mm įkasama į žemę, 200 mm virš žemės paviršiaus. Turi būti aiškiai matomi žymėjimai (įspaudai metale), kurie nurodytų 200 mm pagrindo montavimo ribą virš žemės paviršiaus. Visos komplektuojamos dalys tai yra pamatas, kabelių spinta, tvirtinimo detalės privalo būti montuojamos to pačio gamintojo. - Spintos įvadinio (-ų) automatinio (-ų) jungiklio (-ų) vardinė srovė – 400V, C20A, 230V C16A	KS/KAS-1	kompl	1	2.4.		1 121,37	1 121,37
	0,4 kV kabelių spintos su apskaitos prietaisais: - Skaitiklių kiekis spintoje -2; - Linijos (kirtiklių-saugiklių bloku) vardinė srovė: NH-2; - Montuojami saugiklių lydieji įdėklai: pagal schemą;							

80.	<ul style="list-style-type: none"> - Spintos tvirtinimas – pastatoma ant pagrindo (visais atvejais pagrindo aukštis turi būti toks, kad atstumas nuo grindų (žemės paviršiaus) iki skaitiklio gnybtų turi būti 0,8-1,7 m). Tuo atveju, kai pagrindas įkasamas į žemę priekinis ir galinis pagrindo dangčiai turi būti 400 mm aukščio, kurių 200 mm įkasama į žemę, 200 mm virš žemės paviršiaus. Turi būti aiškiai matomi žymėjimai (įspaudai metale), kurie nurodytų 200 mm pagrindo montavimo ribą virš žemės paviršiaus. Visos komplektuojamos dalys tai yra pamatas, kabelių spinta, tvirtinimo detalės privalo būti montuojamos to pačio gamintojo. - Spintos įvadinio (-ų) automatinio (-ų) jungiklio (-ų) vardinė srovė – 230V, C16A 	KS/KAS-2	kompl	1	2.4.	1 043,46	1 043,46
81.	<p>0,4 kV kabelių spintos su apskaitos prietaisais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skaitiklių kiekis spintoje -2; - Linijos (kirtiklių-saugiklių bloką) vardinė srovė: NH-2; - Montuojami saugiklių lydieji įdeklai: pagal schemą; - Spintos tvirtinimas – pastatoma ant pagrindo (visais atvejais pagrindo aukštis turi būti toks, kad atstumas nuo grindų (žemės paviršiaus) iki skaitiklio gnybtų turi būti 0,8-1,7 m). Tuo atveju, kai pagrindas įkasamas į žemę priekinis ir galinis pagrindo dangčiai turi būti 400 mm aukščio, kurių 200 mm įkasama į žemę, 200 mm virš žemės paviršiaus. Turi būti aiškiai matomi žymėjimai (įspaudai metale), kurie nurodytų 200 mm pagrindo montavimo ribą virš žemės paviršiaus. Visos komplektuojamos dalys tai yra pamatas, kabelių spinta, tvirtinimo detalės privalo būti montuojamos to pačio gamintojo. - Spintos įvadinio (-ų) automatinio (-ų) jungiklio (-ų) vardinė srovė – 400V, C25A, 230V C16A 	KS/KAS-3	kompl	1	2.4.	1 043,46	1 043,46
82.	<p>0,4 kV kabelių spintos su apskaitos prietaisais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skaitiklių kiekis spintoje -2; - Linijos (kirtiklių-saugiklių bloką) vardinė srovė: NH-2; - Montuojami saugiklių lydieji įdeklai: pagal schemą; - Spintos tvirtinimas – pastatoma ant pagrindo (visais atvejais pagrindo aukštis turi būti toks, kad atstumas nuo grindų (žemės paviršiaus) iki skaitiklio gnybtų turi būti 0,8-1,7 m). Tuo atveju, kai pagrindas įkasamas į žemę priekinis ir galinis pagrindo dangčiai turi būti 400 mm aukščio, kurių 200 mm įkasama į žemę, 200 mm virš žemės paviršiaus. Turi būti aiškiai matomi žymėjimai (įspaudai metale), kurie nurodytų 200 mm pagrindo montavimo ribą virš žemės paviršiaus. Visos komplektuojamos dalys tai yra pamatas, kabelių spinta, tvirtinimo detalės privalo būti montuojamos to pačio gamintojo. - Spintos įvadinio (-ų) automatinio (-ų) jungiklio (-ų) vardinė srovė – 400V, C20A, 230V C16A 	KS/KAS-4	kompl	1	2.4.	1 043,46	1 043,46
83.	<p><u>Įvadinės apskaitos spintos skirtos trifaziams tiesioginio jungimo apskaitos prietaisams įrengti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Skaitiklių kiekis spintoje – 2 vnt; - Spintos gabaritai (be kabelių apsauginio dangčio, be stogelio) (aukštis, plotis, gylis, mm) - ne didesni nei 520x400x220; - Spintos durys- atidaromos į dešinę pusę; - Spintos tvirtinimas- pastatoma ant pagrindo; - Spintos įvadinio (-ų) automatinio (-ų) jungiklio (-ų) vardinė srovė- 230V, 20A; 10A 	KAS-1	kompl	1	2.1.	507,78	507,78
84.	<p><u>0,4 kV vidaus tipo saugiklių-kirtiklių blokai:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Polių išdėstymas- vertikalus; - Vardinė srovė- vertikaliems nuo 160 A iki 1250 A; 		kompl	7	3.4.	102,00	714,00

	- Prijungiamo laidininko skerspjūvis – 120mm ² ; - Saugiklių lydžiųjų įdėklų dydis-2;							
85.	<u>NH tipo trumpikliai saugiklių-kirtiklių blokams.</u>	Nz	kompl	4	13.2.1.		30,60	122,40
86.	<u>0,4 kV saugiklių lydieji įdėklai</u> - Lydžiojo įdėklo dydis ir vardinė srovė- 80A; - Lydžiojo įdėklo poveikio signalizavimas - Be poveikio rodiklio;	80A	kompl	1	13.2.1.		20,40	20,40
87.	<u>0,4 kV saugiklių lydieji įdėklai</u> - Lydžiojo įdėklo dydis ir vardinė srovė- 63A; - Lydžiojo įdėklo poveikio signalizavimas - Be poveikio rodiklio;	63A	kompl	1	13.2.1.		20,40	20,40
88.	<u>0,4 kV saugiklių lydieji įdėklai</u> - Lydžiojo įdėklo dydis ir vardinė srovė- 50A; - Lydžiojo įdėklo poveikio signalizavimas - Be poveikio rodiklio;	50A	kompl	1	13.2.1.		20,40	20,40
89.	0,4 kV įtampos automatiniai jungikliai: - Vardinė srovė – 25 A; - Atjungimo charakteristika – C; - Prijungiamo laidininko skerspjūvis – - Laidininko prijungimas – varžtiniais apkabiniais gnybtais; -Polių skaičius – 3.	C25A	Vnt	1	3.1.		10,20	10,20
90.	0,4 kV įtampos automatiniai jungikliai: - Vardinė srovė – 20 A; - Atjungimo charakteristika – C; - Prijungiamo laidininko skerspjūvis – - Laidininko prijungimas – varžtiniais apkabiniais gnybtais; -Polių skaičius – 3.	C20A	Vnt	2	3.1.		10,20	20,40
91.	0,4 kV įtampos automatiniai jungikliai: - Vardinė srovė – 20 A; - Atjungimo charakteristika – C; - Prijungiamo laidininko skerspjūvis – - Laidininko prijungimas – varžtiniais apkabiniais gnybtais; -Polių skaičius – 1.	C20A	Vnt	1	3.1.		2,04	2,04
92.	0,4 kV įtampos automatiniai jungikliai: - Vardinė srovė – 16 A; - Atjungimo charakteristika – C; - Prijungiamo laidininko skerspjūvis – - Laidininko prijungimas – varžtiniais apkabiniais gnybtais; -Polių skaičius – 1.	C16A	Vnt	7	3.1.		2,04	14,28
93.	0,4 kV įtampos automatiniai jungikliai: - Vardinė srovė – 10 A; - Atjungimo charakteristika – C; - Prijungiamo laidininko skerspjūvis – - Laidininko prijungimas – varžtiniais apkabiniais gnybtais; -Polių skaičius – 1.	C10A	Vnt	1	3.1.		2,04	2,04
94.	Elektros įrenginių žymenys: - Plokštelės medžiaga ir spalva - Balta; -Plokštelė pateikiama - Be skylių;		vnt	5	17.1.		9,02	45,10
95.	Cinkuotas įžeminimo -strypas/elektrodas	KS/KAS-1 KS/KAS-2	vnt.	54	6.1		23,45	1 266,30
96.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Cinkuota įžeminimo juosta (įžeminimui)	KS/KAS-3 KS/KAS-4	m	18	6.1		7,04	126,72
97.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Įkalimo galvutė	KAS-1 Atramai 400/11	vnt	6	6.1		27,05	162,30
98.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Antgalis		vnt	18	6.1		3,78	68,04
99.	Cinkuoti įžeminimo elementai - sujungimo mova		vnt	36	6.1		3,61	129,96
100.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Kryžminė jungtis		vnt	18	6.1		9,92	178,56
101.	Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės ir jungiamosios movos: -Eksploatavimo sąlygos – patalpose; -Kabelio gyslų skaičius – 4; -Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis– 150 mm ²	4x150	kompl	10	10.1.3.	GM1 GM2 GM3 GM4 GM5	108,22	1 082,20

						GM6 GM7 GM8 GM9 GM10		
102.	Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės ir jungiamosios movos: -Eksplotavimo sąlygos – patalpose; -Kabelio gyslų skaičius – 5; -Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis– 16 mm ²	5x16 abonentams	kompl	11	10.1.3.		63,13	694,43
103.	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore: -laidininkų gyslų-4; -laidininkas – Atkaitintas aliuminis; -apsaugos sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo- užpildas; - Laidininko skerspjūvio plotas-4x150 mm ²	4x150	m	295	8.1.8		27,05	7 979,75
104.	Signalinė juosta -plotis 100 mm	100mm	m	159	9.2		0,28	44,52
105.	Atviro būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai: -skersmuo d110	D110	m	159	9.3.		4,51	717,09
106.	Atviro būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai: -skersmuo d110	D110	m	110	9.3.		7,21	793,10
107.	Cinkuota metalinė konstrukcija skirta kabelio apsaugai prie atramos		kompl	1			162,32	162,32
108.	Lauko tipo viršįtampių ribotuvas lauko sąlygoms		kompl	1	13.1.1.		90,18	90,18
109.	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore: -laidininkų gyslų-5; -laidininkas – Atkaitintas aliuminis; -apsaugos sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo- užpildas; - Laidininko skerspjūvio plotas-5x16 mm ²	5x16	m	246	8.1.8		4,87	1 198,02
110.	Atviro būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai: -skersmuo d50	D50	m	239	9.3.		1,99	475,61
111.	Metalo konstrukcijos paramščio pritvirtinimui prie atramos		kompl	1			162,32	162,32
Esamų elektros tinklų iškėlimas. L-700 iš MT-1297 KS-37747								
110.	Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės ir jungiamosios movos: -Eksplotavimo sąlygos – patalpose; -Kabelio gyslų skaičius – 4; -Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis– 150 mm ²	4x150	kompl	2	10.1.3.	JM1 GM1	108,22	216,44
111.	Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės ir jungiamosios movos: -Eksplotavimo sąlygos – patalpose; -Kabelio gyslų skaičius – 4; -Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis– 35 mm ²	4x35	kompl	2	10.1.3.	GM2 GM3	71,21	142,42
112.	Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės ir jungiamosios movos: - Eksplotavimo sąlygos – patalpose; - Kabelio gyslų skaičius – 5; Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis– 16 mm ²	Abonentų perjungimas 5x16	kompl	2	10.1.3.	GM JM	71,21	142,42
113.	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore: -laidininkų gyslų-4; -laidininkas – Atkaitintas aliuminis; -apsaugos sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo- užpildas; - Laidininko skerspjūvio plotas-4x150 mm ²	4x150	m	40	8.1.8		27,05	1 082,00
114.	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore: -laidininkų gyslų-4; -laidininkas – Atkaitintas aliuminis; -apsaugos sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo- užpildas; - Laidininko skerspjūvio plotas-4x35 mm ²	4x35	m	8	8.1.8		9,02	72,16
115.	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore: -laidininkų gyslų-5; -laidininkas – Atkaitintas aliuminis;	5x16	m	40	8.1.8		4,87	194,80

	-apsaugos sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo- užpildas; - Laidininko skerspjūvio plotas- $5 \times 16 \text{ mm}^2$							
116.	Signalinė juosta -plotis 100 mm	100mm	m	60	9.2	(ESO+ abonent)	0,28	16,80
117.	Atviro būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai: -skersmuo d110	D110	m	10	9.3.		7,21	72,10
118.	Atviro būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai: -skersmuo d110	D110	m	22	9.3.		4,51	99,22
119.	Atviro būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai: -skersmuo d50	D50	m	38	9.3.		1,99	75,62
120.	Įvadinės apskaitos spintos skirtos trifaziams tiesioginio jungimo apskaitos prietaisams įrengti: - Skaitiklių kiekis spintoje – 2 vnt; - Spintos gabaritai (be kabelių apsauginio dangčio, be stogelio) (aukštis, plotis, gylis, mm) - ne didesni nei 520x400x220; - Spintos durys- atidaromos į dešinę pusę; -Spintos tvirtinimas- pastatoma ant pagrindo; - Spintos įvadinio (-ų) automatinio (-ų) jungiklio (-ų) vardinė srovė- 230V, 20A; 10A	KAS-1	kompl	1	2.1.		201,77	201,77
121.	0,4 kV įtampos automatiniai jungikliai: - Vardinė srovė – 16 A; - Atjungimo charakteristika – C; - Prijungiamo laidininko skerspjūvis – - Laidininko prijungimas – varžtiniais apkabiniais gnybtais; -Polių skaičius – 1.	C16A	Vnt	1	3.1.		2,04	2,04
122.	Elektros įrenginių žymenys: - Plokštelės medžiaga ir spalva - Balta; -Plokštelė pateikiama - Be skylių;		vnt	1	17.1.		9,02	9,02
123.	Cinkuotas įžeminimo -strypas/elektrodas	KAS-1 Atramai	vnt.	54	6.1		23,45	1 266,30
124.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Cinkuota įžeminimo juosta (įžeminimui)		m	18	6.1		7,04	126,72
125.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Įkalimo galvutė		vnt	6	6.1		27,05	162,30
126.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Antgalis		vnt	18	6.1		3,78	68,04
127.	Cinkuoti įžeminimo elementai - sujungimo mova		vnt	36	6.1		3,61	129,96
128.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Kryžminė jungtis		vnt	18	6.1		9,92	178,56
129.	Gelžbetoniniai stiebai 0,4 kV elektros oro kabelių linijoms: - Stiebo ilgis- – 9,0 m; - Skaičiuojamasis lenkimo momentas-9 m ilgio stiebui $\geq 21,6$ ar $\geq 30,3 \text{ kNm}$; - Įtempiamosios armatūros skersmuo- $\geq 10 \text{ mm}$; - Plokštelė (cinkuota) įžeminimo įrenginio prijungimui atstumu nuo stiebo storgalio: - 9 m ilgio stiebui 1,7 m; - Priešingų nelygiagrečių šonų ilgis storgalyje - - 9 m ilgio stiebui (skaičiuojamasis lenkimo momentas 10,8 kNm) 170 mm; - Priešingų nelygiagrečių šonų ilgis plongalyje- - 9 m ilgio stiebui (skaičiuojamasis lenkimo momentas 10,8 kNm) 110 mm; - Plataus šono ilgis plongalyje ir storgalyje- - 9 m ilgio stiebui (skaičiuojamasis lenkimo momentas 10,8 kNm) 170 mm; - Masė- - 9 m ilgio stiebui $\leq 0,88 \text{ t}$;		vnt	2	1.1.		515,83	1 031,66
130.	Cinkuota metalinė konstrukcija skirta kabelio apsaugai prie atramos		kompl	2			162,32	324,64
131.	Lauko tipo viršįtampių ribotuvas lauko sąlygoms		kompl	2	13.1.1.		90,18	180,36
132.	Metalo konstrukcijos 0,4 kV oro kabelių linijoms		kompl	2	12.1.		372,54	745,08
133.	0,4 kV OL kabeliai: - Skerspjūvio plotas (mm2)- $3 \times 120 + 95$;		m	31	8.2.1.		23,79	737,49

134.	Metalo konstrukcijos paramščio pritvirtinimui prie atramos	kompl	2			46,46	92,92
Suma viso kiekio, Eur be PVM:							56 048,40

Barčių g. EA

Pozic.Eil. Nr.						Kaina, Eur be PVM	
	Įrengimų ir medžiagų pavadinimas	Žymėjimas	Vnt	Kiekis	Pastabos	vieneto	viso kiekio
1	2	3	4	5	6	7	8
LAIDAI, KABELIAI							
1.	Kabelis aliuminio gyslomis 4x25mm2		m	794	TS p.02.1	3,40	2 699,60
2.	Galinė mova kabeliui 4x25		vnt	47	TS p.03	6,50	305,50
INSTALIACINĖS MEDŽIAGOS							
3.	Elektro instaliacinis vamzdis d75, skirtas montavimui žemėje, atviru būdu		m	580	TS p.04.1	1,95	1 131,00
4.	Elektro instaliacinis vamzdis d75, skirtas montavimui žemėje, uždaru būdu		m	199	TS p.04.1	4,50	895,50
5.	Signalinė juosta		m	580	TS p.05	0,45	261,00
MONTAVIMO MEDŽIAGOS. ĮŽEMINIMO MEDŽIAGOS							
6.	Metalo konstrukcijos įžeminimui:	R _ž ≤30 omų	kompl	22	TS p.07	53,60	1 179,20
	- Antgalis elektrodui – 1 vnt;						
	-Strypas , ilgis – 1,5 m - 3 vnt;	Perkeliamų atramų įžeminimas					
	- įkalimo galvutė – 1 vnt;						
	- Cinkuota juosta – 1 m;						
	- kryžminė jungtis – 1 vnt;						
	- Antikorozinė juosta – 1 kg						
PAPILDOMOS MEDŽIAGOS							
7.	Smėlis paklotui		M3	41		14,20	582,20
DARBAI							
1.	Trasos nužymėjimas		kompl.	1		300,00	300,00
2.	Esamų kabelių nužymėjimas		vnt	1		50,00	50,00
3.	Tranšėjos kasimas ir užkasimas rankiniu būdu (esamiems kabeliams)		m	121		14,00	1 694,00
4.	Tranšėjos kasimas ir užkasimas rankiniu būdu (nauja trasa) (esamiems kabeliams)		m	121		11,00	1 331,00
5.	Naujos trasos nužymėjimas		m	121		1,50	181,50
6.	Tranšėjos kasimas ir užkasimas 1-2 kabeliams.		m	580		11,00	6 380,00
7.	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje 1 kabeliui.		m	580		0,40	232,00
8.	PEØ75mm vamzdžio montavimas paruoštoje tranšėjoje		m	580		1,10	638,00
9.	PEØ75mm vamzdžio montavimas uždaru būdu		m	199		31,50	6 268,50
10.	Kabelio montavimas vamzdyje		m	779		1,45	1 129,55
11.	Kabelio tiesimas pamate		m	88		2,50	220,00
12.	Smėlio pakloto po vamzdžiu įrengimas		M2	232		1,50	348,00
13.	Vejos plotų atnaujinimas papildant 10 cm augalinio sluoksnio		M2	232		4,50	1 044,00
14.	1kV galinės movos montavimas atramos viduje		kompl	47		11,50	540,50
15.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas		kompl	1		120,00	120,00
16.	Atramos montavimas įleidžiant į gelžbetoninį pamatą		vnt	22		55,00	1 210,00
17.	Gelžbetoninio pamato montavimas apšvietimo atramai		vnt	22		29,00	638,00
18.	Duobės kasimas ir užkasimas pamatui		Vnt	22		35,00	770,00
19.	Apšvietimo sistemos įrengimo, derinimo, paleidimo darbai		kompl	1		1 200,00	1 200,00
20.	Įžeminimo kontūro 30Ω įrengimas kalant elektrodus		kompl	22		52,00	1 144,00
21.	Įžeminimo kontūro varžos matavimas		kompl	1		120,00	120,00
22.	Įžeminimo taškų pereinamosios varžos matavimas		kompl	1		120,00	120,00

Barčių gatvės SD

Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Žymuo	Kaina, Eur be PVM	
					vieneto	viso kiekio
1	2	3	4	5	6	7
1. Paruošiamieji darbai						
1.1.	Gatvės trasos nužymėjimas	km	1,182	TS 02	160,00	189,12
1.2.	Vienstiebių ženklų išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	10	TS 02	15,00	150,00
1.3.	Esamos asfaltbetonio dangos nufrezavimas	m ²	4610	TS 02	2,80	12 908,00
1.4.	Esamos betoninės dangos ardymas	m ³	3	TS 02	45,00	135,00
1.5.	Esamų vejos bordiūrų ardymas	m	12	TS 02	3,00	36,00
1.6.	Išardomos gelžbetoninės pralaidos d600	m	5,5	TS 02	33,00	181,50
1.7.	Medžių nuo 12 cm iki 16 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas ⁽¹⁾	vnt.	2	TS 02	24,86	49,72
1.8.	Medžių nuo 17 cm iki 24 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas ⁽¹⁾	vnt.	1	TS 02	48,21	48,21
1.9.	Medžių kelmų rovimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	vnt.	3	TS 02	45,77	137,31
1.10.	Krūmų kirtimas ir išvežimas	m ²	2	TS 02	4,59	9,18
1.11.	Persodinamas medis į Užsakovo nurodytą vietą iki 10 km ⁽²⁾	vnt.	2	TS 02	270,30	540,60
1.12.	Statybinų šiukšlių pakrovimas ir išvežimas iki 5km	t	920	TS 02	10,00	9 200,00
2. Žemės darbai						
2.1	Dirvožemio sluoksnio nukasimas (h _{vid} =15 cm), pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas iki 5 km atstumu sandėliavimui (vėliau panaudojant vejos įrengimui)	m ³	359	TS 03	3,00	1 077,00
2.2	Žemės sankasos viršaus planiravimas mechanizuotai	m ²	6872	TS 03	0,75	5 154,00
2.3	Žemės sankasos viršaus planiravimas rankinių būdu	m ²	1718	TS 03	1,00	1 718,00
2.4	Grunto kasimas, pakrovimas į savivarčius ir išvežimas iki 5 km	m ³	3580	TS 03	4,30	15 394,00
2.5	Pylimų supylimas iš esamų gruntų ir grunto atvežimas iki 5 km	m ³	321	TS 03	3,00	963,00
2.6	Iškaskų viršutinio 0,30 m sluoksnio tankinimas (mechanizuotai)	m ³	2061	TS 03	1,00	2 061,00
2.7	Iškaskų viršutinio 0,30 m sluoksnio tankinimas (rankiniu būdu)	m ³	516	TS 03	1,85	954,60
3. Drenažo ir apsauginių vamzdžių įrengimas						
3.1.	Drenažo vamzdžio su geotekstilės filtru įrengimas	m	252	TS 09	4,90	1 234,80
3.2.	Žemės darbai(iškaskos)	m ³	194	TS 09	4,80	931,20
3.3.	Virš drenažo šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas	m ³	144	TS 09	15,00	2 160,00
3.4.	Žvyro skaldelės 11/22 įrengimas	m ³	48	TS 09	70,00	3 360,00
3.5.	Neaustinė geotekstilės 170 g/m2 įrengimas	m ²	404	TS 09	1,70	686,80
3.6.	Tranšėjos kasimas rankiniu būdu (plotis iki 1 m) prie veikiančių įrenginių	m	769	TS02	5,30	4 075,70
3.7.	Surenkamų apsauginių vamzdžių ant veikiančių kabelių įrengimas	m	769	TS02	20,00	15 380,00
3.8.	Signalinės juostos klojimas	m	769	TS02	1,00	769,00
3.9.	Tranšėjos užpylimas	m	769	TS02	2,95	2 268,55
4. Gatvės ir šaligatvių dangos konstrukcijos įrengimas						
4.1.	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h=0,32-0,34 m	m ³	2170	TS 04	15,00	32 550,00
4.2.	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h=0,19 m	m ³	220	TS 04	15,50	3 410,00
4.3.	Skaldos pagrindo iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas, h=0,20 m	m ²	5450	TS 04	15,60	85 020,00
4.4.	Skaldos pagrindo iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas, h=0,15 m	m ²	1844	TS 04	12,00	22 128,00
4.5.	Asfalto pagrindo dangos sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 PD, h=0,08 m	m ²	5050	TS 05	15,83	79 941,50
4.6.	Gruntavimas prieš sandarinimo juostos įrengimą (gruntas tinkantis juostai)	m	2109	TS 05	1,50	3 163,50
4.7.	Karštojo siūlės sandariklio N2 tipo įrengimas	m	17	TS 05	3,00	51,00
4.8.	Karštojo siūlės sandariklio N1 tipo įrengimas	m	2092	TS 05	3,00	6 276,00
4.9.	Ivaziavimo gatvės bordiūrų 1000x150x220 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	2092	TS 06	24,60	51 463,20
4.10.	Vejos bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	1070	TS 06	12,80	13 696,00
4.11.	Išlyginamojo sluoksnio iš akmens atsijų 0/5 įrengimas, h=0,03 m	m ²	1590	TS 06	2,80	4 452,00
4.12.	Betoninių pilkos spalvos trinkelų (100x200x80) įrengimas, h=0,08 m	m ²	1532	TS 06	25,50	39 066,00
4.13.	Betoninių reljefinių trinkelų dangos skirtos silpnaregiams įrengimas (su kauburėliais), h=0,08 m	m ²	51	TS 06	35,00	1 785,00
4.14.	Betoninių reljefinių trinkelų dangos skirtos silpnaregiams įrengimas (su juostelėmis), h=0,08 m	m ²	7	TS 06	35,00	245,00
4.15.	Kelkraščio sustiprinto geokoriu įrengimas h=0,05 m	m ²	90	TS 04	25,44	2 289,60
5. Nuovažų įrengimas						
5.1	Lovio kasimas bei grunto išvežimas į išlykį	m ³	81	TS 03	4,30	348,30
5.2	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h min=0,34 m	m ³	115	TS 04	15,00	1 725,00
5.3	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h min=0,32 m	m ³	92	TS 04	15,50	1 426,00
5.4	Skaldos pagrindo iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas, h=0,20 m	m ²	285	TS 04	15,60	4 446,00
5.5	Skaldos pagrindo iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas, h=0,15 m	m ²	337	TS 04	12,00	4 044,00
5.6	Asfalto pagrindo dangos sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 PD, h=0,08 m	m ²	245	TS 05	15,83	3 878,35
5.7	Išlyginamojo sluoksnio iš akmens atsijų 0/5 įrengimas, h=0,03 m	m ²	290	TS 06	2,80	812,00
5.8	Betoninių pilkos spalvos trinkelų (100x200x80) įrengimas, h=0,08 m	m ²	290	TS 06	25,50	7 395,00
6. Baigiamieji darbai						
6.1.	Kelio ženklų vienstiebių metalinių 76,1 mm skersmens (sienelės storis 2,9 mm, h=4,00 m) atramų pastatymas	vnt.	26	TS 10	43,60	1 133,60
6.2.	Kelio ženklų metalinių 76,1 mm skersmens (sienelės storis 2,9 mm, h=4,00 m) vamzdžio ilgis	m	104	TS 10	18,60	1 934,40
6.3.	Kelio ženklų skydų montavimas prie vienstiebių atramų ir apšvietimo stulpų	vnt.	31	TS 10	61,20	1 897,20
6.4.	Horizontalus kelio ženklinimas dažais, Nr. 1.25 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m ²	18	TS 10	20,50	369,00
6.5.	Horizontalus kelio ženklinimas dažais, Nr. 1.27 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m	110		4,10	451,00
6.6.	Augalinio grunto užpylimas ir užsejimas (vidutinis sluoksnio storis 10,0 cm)	m ²	2364	TS 07	3,00	7 092,00
6.7.	Trapecijos formos greičio mažinimo kalnelių įrengimas	vnt.	4		2 526,80	10 107,20
6.8.	Esamos asfaltbetonio dangos nufrezavimas iki 5,0 cm ir išvežimas iki 5 km atstumu	m ²	80	TS 02	2,80	224,00
6.9.	Asfaltbetonio sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 AN, h=0,05m	m ²	120	TS 05	15,16	1 819,20
6.10.	Asfaltbetonio sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 PD, h=0,05m	m ²	160	TS 05	15,39	2 462,40
6.11.	Suoliukų įrengimas	vnt.	1	TS 08	540,00	540,00
6.12.	Šiukšliadėžių įrengimas	vnt.	1	TS 08	320,00	320,00
6.13.	Sferinių veidrodžių įrengimas	vnt.	6		295,00	1 770,00

6.14.	Sferinių veidrodžių perstatymas	vnt.	1		95,00	95,00
6.15.	Esamų šulinių liukų aukščių suregulavimas g/b žiedais, jų keitimas naujais plaukiojančio tipo 40t ketiniais liukais ir komunikacijos žyminčių stulpelių įrengimas	vnt.	24		476,91	11 445,84
6.16.	Esamų šulinių liukų aukščių suregulavimas g/b žiedais, jų keitimas naujais plaukiojančio tipo 25t ketiniais liukais ir komunikacijos žyminčių stulpelių įrengimas	vnt.	4		415,65	1 662,60
Suma viso kiekio, Eur be PVM:						494 707,18

Barčių g. VN

Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Nuoroda į TS	Kaina, Eur be PVM	
					vieneto	viso kiekio
1	2	3	4	5	6	7
L1 lietaus nuotekų tinklai						
1	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais 0,65 m³ kaušu, pakrovimas į autosavivarčius, vežiojimas 10km atstumu , darbas sąvartoje	m³	1545	TS 6	9,57	14 785,65
2	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais 0,65 m³ kaušu, supilant vietoje	m³	9292	TS 6	1,76	16 353,92
3	II gr. grunto kasimas rankiniu būdu	m³	542	TS 6	27,27	14 780,34
4	Kasamų tranšėjų tvirtinimas	m³	12094	TS 6	6,07	73 410,58
5	Tranšėjos dugno tankinimas	m³	314	TS 6	2,42	759,88
6	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas (10 cm)	m³	161	TS 6	17,35	2 793,35
7	500 mm skersmens lygių PVC S klasės vamzdžių klojimas ant paruošto pagrindo	m	779	TS 3; TS 6	112,06	87 294,74
8	400 mm skersmens lygių PVC S klasės vamzdžių klojimas ant paruošto pagrindo	m	241	TS 3; TS 6	69,83	16 829,03
9	315 mm skersmens lygių PVC S klasės vamzdžių klojimas ant paruošto pagrindo	m	376	TS 3; TS 6	42,81	16 096,56
10	200 mm skersmens lygių PVC S klasės vamzdžių klojimas ant paruošto pagrindo	m	158	TS 3; TS 6	17,03	2 690,74
11	Apvalūs g/b šuliniai Ø1000mm, komplekte su protarpiais, lipynėmis, betono latakais ir plaukiojančio tipo ketiniais liukais 400kN	kompl.	11	TS 4; TS 6	1 572,35	17 295,85
12	Apvalūs g/b šuliniai Ø1500mm, komplekte su protarpiais, lipynėmis, betono latakais ir plaukiojančio tipo ketiniais liukais 400kN	kompl.	22	TS 4; TS 6	3 107,58	68 366,76
13	Apvalūs g/b šuliniai Ø2000mm, komplekte su protarpiais, lipynėmis, betono latakais ir plaukiojančio tipo ketiniais liukais 400kN	kompl.	5	TS 4; TS 6	4 026,80	20 134,00
14	700 mm skersmens g/b lietaus surinkimo šuliniai su g/b dugnais, H=1.50-2.80m (nusodinimo dalis 0,5m), dengiant plaukiojančio tipo ketiniais liukais 400kN su su apvalios formos grotelėmis (žr. brėž. VN.B-21)	kompl.	37	TS 4	961,72	35 583,64
15	700 mm skersmens g/b lietaus surinkimo šuliniai su g/b dugnais, H=1.56m (nusodinimo dalis 0,5m), dengiant plaukiojančio tipo ketiniais liukais 400kN su bordiūrinio tipo grotelėmis (žr. brėž. VN.B-21)	kompl.	1	TS 4	1 019,60	1 019,60
16	425 mm skersmens H=1.50-2.80m (nusodinimo dalis 0,5m) grotelė su lietaus šulinių su plastmasiniais dugnais įrengimas, dengiant plaukiojančio tipo ketiniais liukais 400kN su su apvalios formos grotelėmis (žr. brėž. VN.B-21)	kompl.	13	TS 4	306,67	3 986,71
17	200 mm skersmens lygūs PVC vamzdžiai kritimo stovams	m	102	TS 3	40,47	4 127,94
18	PVC trišakis Ø200/200 kritimo stovų įrengimui	vnt	40	TS 3	22,28	891,20
19	PVC 90° alkūnė Ø200 kritimo stovų įrengimui	vnt	40	TS 3	10,25	410,00
20	PE PN-45 tipo drenažo nuleistuvų įrengimas su žemės darbais (žr. brėž. VN.B-23)	kompl.	4	TS 4	794,28	3 177,12
21	Išleistuvo įrengimas d500 su žemės darbais (žr. brėž. VN.B-24)	kompl.	1	TS 4	1 270,81	1 270,81
22	Gruntinio vandens lygio pažeminimas	sist.	1	TS 6	2 371,50	2 371,50
23	Sumontuotų tinklų praplovimas vandeniu, hidraulinis bandymas ir TV diagnostika	m	1554	TS 8	12,77	19 844,58
24	Šulinių žymėjimo ženklai	vnt	38	TS 5	54,95	2 088,10
25	Smėlingo grunto aplink vamzdynus įrengimas	m³	1166	TS 6	12,57	14 656,62
26	Likusios tranšėjos dalies užpildymas II gr. gruntu	m³	9292	TS 6	1,27	11 800,84
27	II gr. grunto ir apsauginio sluoksnio tankinimas vibroplūktuvais	m³	10619	TS 6	2,39	25 379,41
28	Esamų vandentiekio/buitinių nuotekų šalinimo tinklų šulinių liukų aukščių suregulavimas g/b žiedais, jų keitimas naujais plaukiojančio tipo 40t ketiniais liukais ir komunikacijas žyminčių stulpelių įrengimas	vnt	23	TS 5	476,91	10 968,93
29	Esamų vandentiekio/buitinių nuotekų šalinimo tinklų šulinių liukų aukščių suregulavimas g/b žiedais, jų keitimas naujais plaukiojančio tipo 25t ketiniais liukais ir komunikacijas žyminčių stulpelių įrengimas	vnt	4	TS 5	415,65	1 662,60
30	Esamų vandentiekio tinklų požeminių sklendžių dangčių (kapų) keitimas naujomis, jų aukščių suregulavimas ir komunikacijas žyminčių stulpelių įrengimas	vnt	18	TS 5	110,74	1 993,32
Suma viso kiekio, Eur be PVM:					492 824,32	

Gervėbalės g. VN

Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Nuoroda į TS	Kaina, Eur be PVM	
					vieneto	viso kiekio
	L1 lietaus nuotekų tinklai					
1	Esamų lietaus kanalizacijos g/b šulinių Ø1000mm H iki 2,5m demontavimas ir išvežimas	kompl.	11	TS 2	329,58	3 625,38
2	Esamų lietaus kanalizacijos vamzdinių d200 injektavimas betono mišiniu	m	395	TS 2	17,69	6 987,55
3	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais 0,65 m³ kaušu, pakrovimas į autosavivarčius, vežiojimas 10km atstumu , darbas sąvartoje	m³	231	TS 6	9,57	2 210,67
4	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais 0,65 m³ kaušu, supilant vietoje	m³	754	TS 6	1,76	1 327,04
5	II gr. grunto kasimas rankiniu būdu	m³	49	TS 6	27,27	1 336,23
6	Kasamų tranšėjų tvirtinimas	m³	106	TS 6	8,34	884,04
7	Tranšėjos dugno tankinimas	m³	3	TS 6	2,42	7,26
8	Smėlio pagrindo po vamzdiniais įrengimas (10 cm)	m³	2	TS 6	17,35	34,70
9	355 mm skersmens PE 100 RC klasės vamzdžių klojimas uždaru būdu	m	640	TS 3; TS 6	317,15	202 976,00
10	200 mm skersmens lygių PVC S klasės vamzdžių klojimas ant paruošto pagrindo	m	19	TS 3; TS 6	17,03	323,57
11	Apvalūs g/b šuliniai Ø1000mm, komplekte su protarpiais, lipynėmis, betono latakais ir plaukiojančio tipo ketiniais liukais 400kN	kompl.	5	TS 4; TS 6	1 687,18	8 435,90
12	Apvalūs g/b šuliniai Ø1500mm, komplekte su protarpiais, lipynėmis, betono latakais ir plaukiojančio tipo ketiniais liukais 400kN	kompl.	12	TS 4; TS 6	3 355,68	40 268,16
13	Esamų lietaus nuotekų tinklų d200 (skersmenį tikslinti statybos metu) perjungimas į naujai projektuojamus šulinius	kompl	12	TS 3; TS 6	61,05	732,60
14	Esamo lietaus nuotekų tinklo d300 (skersmenį tikslinti statybos metu) perjungimas į naujai projektuojamą šulinį	kompl	1	TS 3; TS 6	137,21	137,21
15	315 mm skersmens lygūs PVC vamzdžiai kritimo stovams	m	4	TS 3	64,39	257,56
16	PVC trišakis Ø315/315 kritimo stovų įrengimui	vnt	1	TS 3	150,37	150,37
17	PVC 90° alkūnė Ø315 kritimo stovų įrengimui	vnt	1	TS 3	38,98	38,98
18	200 mm skersmens lygūs PVC vamzdžiai kritimo stovams	m	25	TS 3	46,29	1 157,25
19	PVC trišakis Ø200/200 kritimo stovų įrengimui	vnt	12	TS 3	22,28	267,36
20	PVC 90° alkūnė Ø200 kritimo stovų įrengimui	vnt	12	TS 3	10,25	123,00
21	Prisijungimas prie esamų lietaus nuotekų tinklų d500	kompl	1	TS 3; TS 6	422,57	422,57
22	Grintinio vandens lygio pažeminimas	sist.	1	TS 6	3 952,50	3 952,50
23	Sumontuotų tinklų praplovimas vandenu, hidraulinis bandymas ir tvirtinimas	m	659	TS 8	10,97	7 229,23
24	Šulinių žymėjimo ženklai	vnt	17	TS 5	54,95	934,15
25	Smėlingo grunto aplink vamzdinius įrengimas	m³	8	TS 6	12,57	100,56
26	Likusios tranšėjos dalies užpildymas II gr. gruntu	m³	754	TS 6	1,27	957,58
27	II gr. grunto ir apsauginio sluoksnio tankinimas vibroplūktuvais	m³	764	TS 6	2,39	1 825,96
Gervėbalės g. a/b dangos atstatymas priėmimo ir stūmimo duobių vietose						
28	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h min=0,32 m	m³	71	TS 10	15,00	1 065,00
29	Skaldos pagrindo iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas, h=0,20 m	m²	223	TS 10	15,60	3 478,80
30	Asfalto pagrindo dangos sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 PD, h=0,08 m	m²	192	TS 10	15,83	3 039,36
Suma viso kiekio, Eur be PVM:					294 286,54	

Kelmijos Sodų 33-oji g. MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys	Kaina, Eur be PVM	
							vieneto	viso kiekio
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOJIMAS								
2.	Operatyvinis atjungimas tinkle		kompl	3			119,67	359,01
3.	Trasos nužymėjimas		vnt	3			379,00	1 137,00
4.	Tranšėjos kasimas ir užpildymas rankiniu būdu		m	913,6			10,97	10 022,19
5.	Surenkamo vamzdžio sumontavimas		m	643			11,78	7 574,54
6.	Signalinės juostos klojimas		m	913,6			0,07	63,95
7.	Dangų atstatymas, sutankinant		M2	365,4			12,76	4 662,50
ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ IŠKELIMAS. KAS-15678								
8.	Galinių movų montavimas		kompl	1			55,60	55,60
9.	Duobės pamatui kasimas		m3	1,5			65,78	98,67
10.	Apskaitos spintos sumontavimas		kompl	1			178,23	178,23
11.	Ižeminimo kontūro įrengimas		kompl	1			253,76	253,76
12.	Ižeminimo kontūro varžos matavimas		vnt	1			43,29	43,29
13.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas		kompl	1			24,58	24,58
ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ IŠKELIMAS. KS-10814								
14.	Galinių movų montavimas		kompl	3			111,47	334,41
15.	Duobės pamatui kasimas		m3	1,5			65,78	98,67
16.	Kabelinė spintos sumontavimas		kompl	1			143,73	143,73
17.	Ižeminimo kontūro įrengimas		kompl	1			253,76	253,76
18.	Ižeminimo kontūro varžos matavimas		vnt	1			43,29	43,29
19.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas		kompl	1			73,74	73,74
20.								
ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ IŠKELIMAS. L-500								
	Trasos nužymėjimas		Vnt	1			270,24	270,24
21.	Tranšėjos kasimas ir užpildymas rankiniu būdu		m	68			19,19	1 304,92
22.	Galinių movų montavimas		kompl	2			286,64	573,28
23.	Lauko tipo viršįtampių ribotuvų montavimas		kompl	2			233,77	467,54
24.	Cinkuotos metalinės konstrukcijos, skirtos kabelio apsaugai prie atramos montavimas		kompl	2			31,76	63,52
25.	Signalinės juostos klojimas		m	68			0,07	4,76
26.	Vamzdžio klojimas tranšėjoje		m	68			2,62	178,16
27.	Kabelio tiesimas vamzdyje		m	68			5,58	379,44
28.	Kabelio tiesimas konstrukcijomis		m	20			9,65	193,00
29.	Gelžbetoninio paramščio sumontavimas		kompl	1			974,31	974,31
30.	Tempiamųjų girliandų montavimas		kompl	2			266,75	533,50
31.	Dangų atstatymas sutankinant		M2	28			12,77	357,56
32.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas		kompl	1			24,58	24,58
33.	Atramų ižeminimas		kompl	2			253,76	507,52
ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ IŠKELIMAS								
34.	Lauko tipo viršįtampių ribotuvų montavimas		kompl	3			233,76	701,28
35.	Cinkuotos metalinės konstrukcijos montavimas prie atramos		kompl	3			31,76	95,28
36.	Galinių movų montavimas		kompl	15			177,34	2 660,10
37.	Galinių movų montavimas abonentams		kompl	4			50,93	203,72
38.	Trasos nužymėjimas		vnt	1			559,80	559,80
39.	Tranšėjos kasimas ir užpildymas rankiniu būdu		m	225			19,21	4 322,25
40.	Vamzdžio klojimas tranšėjoje		m	225			2,62	589,50
41.	Signalinės juostos klojimas tranšėjoje		m	225			0,07	15,75
42.	Kabelio tiesimas vamzdyje		m	225			5,58	1 255,50
43.	Kabelio tiesimas konstrukcijomis		m	46			9,65	443,90
44.	Duobės pamatui kasimas		m3	7,5			65,78	493,35
45.	Kabelių spintos su apskaitos prietaisais montavimas		kompl	4			135,88	543,52

46.	Kabelių spintos montavimas		kompl	1			143,73	143,73
47.	Įžeminimo kontūro įrengimas		kompl	5			253,76	1 268,80
48.	Įžeminimo kontūro varžos matavimas		vnt	5			43,29	216,45
49.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas		kompl	1			270,37	270,37
50.	Išpildomosios toponuotraukos paruošimas		vnt	1			714,00	714,00
DEMONTAVIMAS								
51.	Elektros spintų demontavimas ir išvežimas		Kompl	4			54,02	216,08
52.	Atramų demontavimas ir išvežimas		Vnt	10			529,39	5 293,90
53.	Laidų (OL/OKL) demontavimas ir išvežimas		km	0,3			676,19	202,86
ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ PERKLOJIMAS								
54.	Tranšėjos kasimas ir užkasimas rankiniu būdu (esamiems kabeliams)		m	214,9			23,89	5 133,96
55.	Tranšėjos kasimas ir užkasimas rankiniu būdu (nauja trasa) (esamiems kabeliams)		m	214,9			27,02	5 806,60
56.	Naujos trasos nužmėjimas		m	214,9			1,10	236,39
57.	Augalinio grunto užpylimas ir užsėjimas (vidutinis sluoksnio storis 10,0 cm)		M2	107,5			12,78	1 373,85
Suma viso kiekio, Eur be PVM:								64 014,19

Kelmijos sodų 33-ioji g. EA

Eil. Nr.	Įrengimų ir medžiagų pavadinimas	Žymėjimas	Vnt	Kiekis	Pastabos	Kaina, Eur be PVM	
						vieneto	viso kiekio
1	2	3	4	5	6	7	8
APŠVIETIMO ĮRANGA							
Kelio apšvietimas							
1.	LED šviestuvai kelio apšvietimui:		kompl	34	TS p.6.1	302,00	10 268,00
	- Galia – ≤54W;						
	- Spalva – 3000 K;						
	- Apsaugos laipsnis - IP66;						
	- Atsparumas smūgiams – IK≥09						
	- su valdymo/paleidimo įranga.						
2.	Atrama cinkuota, RAL 9004, aukštis – 0,6 m, komplekte		Kompl	34	TS p.6.2	395,00	13 430,00
	- įleidžiamomis dūrėlėmis;						
	-saugiklinė su gnybtynu;						
	- 6A saugikliu,						
3.	Užmaunama gembė , RAL 9004, H-0,0m, L-1,0 m		vnt	34		76,00	2 584,00
4.	Pamatas 8 m atramai, su guma		Vnt	34	TS p.6.3	84,00	2 856,00
LAIDAI, KABELIAI							
	Kabelis aliuminio gyslomis 4x25mm ²		m	1295	TS p.02.1	3,40	4 403,00
	Galinė mova kabeliui 4x25		vnt	70	TS p.03	6,50	455,00
	Kabelis varinėmis gyslomis CU 3x1,5		m	340	TS p.02.2	0,90	306,00
INSTALIACINĖS MEDŽIAGOS							
8.	Elektro instaliacinis vamzdis d75, skirtas montavimui žemėje, atviru būdu		m	941	TS p.04.1	1,95	1 834,95
9.	Elektro instaliacinis vamzdis d75, skirtas montavimui žemėje, uždaru būdu		m	214	TS p.04.1	4,50	963,00
10.	Signalinė juosta		m	941	TS p.05	0,45	423,45
MONTAVIMO MEDŽIAGOS. ĮŽEMINIMO MEDŽIAGOS							
11.	Metalo konstrukcijos įžeminimui:	R _{iz} ≤30 omų	kompl	34	TS p.07	53,60	1 822,40
	- Antgalis elektrodui – 1 vnt;						
	-Strypas , ilgis – 1,5 m - 3 vnt;						
	- įkalimo galvutė – 1 vnt;						
	- Cinkuota juosta – 1 m;						
	- kryžminė jungtis – 1 vnt;						
	- Antikorozinė juosta – 1 kg						
PAPILDOMOS MEDŽIAGOS							
12.	Antikoroziniai dažai		kg	34		11,50	391,00
	Smėlis paklotui		M3	75		14,20	1 065,00
DARBAI							
1.	Trasos nužymėjimas		kompl.	1		480,00	480,00
2.	Tranšėjos kasimas ir užkasimas 1-2 kabeliams.		m	941		11,00	10 351,00
3.	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje 1 kabeliui.		m	941		0,40	376,40
4.	PEØ75mm vamzdžio montavimas paruoštoje tranšėjoje		m	941		1,10	1 035,10
5.	PEØ75mm vamzdžio montavimas uždaru būdu		m	214		31,50	6 741,00
6.	Kabelio montavimas vamzdyje		m	1155		1,45	1 674,75
7.	Kabelio tiesimas pamate		m	140		2,50	350,00
8.	Smėlio pakloto po vamzdžių įrengimas		M2	377		4,50	1 696,50
9.	Vejos plotų atnaujinimas papildant 10 cm augalinio sluoksnio		M2	372		4,50	1 674,00

[illegible]

Kelmijos Sodų 33-ioji gatvės SD

Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Kaina, Eur be PVM				
		Mato vnt.	Kiekis	Žymuo	vieneto	viso kiekio
1	2	3	4	5	6	7
1. Paruošiamieji darbai						
1.1.	Gatvės trasos nužymėjimas	km	0,981	TS 02	160,00	156,96
1.2.	Vienstiebių ženklų išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	10	TS 02	15,00	150,00
1.3.	Esamos asfaltbetonio dangos nufrezavimas	m ²	5090	TS 02	2,80	14 252,00
1.4.	Esamos betoninės dangos ardymas	m ³	0,5	TS 02	45,00	22,50
1.5.	Medžių iki 12 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas ⁽¹⁾	vnt.	24	TS 02	11,75	282,00
1.6.	Medžių nuo 12 cm iki 16 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas ⁽¹⁾	vnt.	9	TS 02	24,86	223,74
1.7.	Medžių nuo 17 cm iki 24 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas ⁽¹⁾	vnt.	3	TS 02	48,21	144,63
1.8.	Medžių kelmų rovimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	vnt.	36	TS 02	45,77	1 647,72
1.9.	Krūmų kirtimas ir išvežimas	m ²	5	TS 02	4,59	22,95
1.10.	Persodinamas medis į Užsakovo nurodytą vietą iki 10 km ⁽²⁾	vnt.	1	TS 02	270,30	270,30
1.11.	Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas iki 5km	t	880	TS 02	10,00	8 800,00
2. Žemės darbai						
2.1	Dirvožemio sluoksnio nukasimas (h _{vid} =15 cm), pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas iki 5 km atstumu sandėliavimui (vėliau panaudojant vejos įrengimui)	m ³	200	TS 03	3,00	600,00
2.2	Žemės sankasos viršaus planiravimas mechanizuotai	m ²	5776	TS 03	0,75	4 332,00
2.3	Žemės sankasos viršaus planiravimas rankinių būdu	m ²	1444	TS 03	1,00	1 444,00
2.4	Grunto kasimas, pakrovimas į savivarčius ir išvežimas iki 5 km	m ³	3391	TS 03	4,30	14 581,30
2.5	Pylimų supylimas iš esamų gruntų ir grunto atvežimas iki 5 km	m ³	55	TS 03	3,00	165,00
2.6	Iškasų viršutinio 0,30 m sluoksnio tankinimas (mechanizuotai)	m ³	1732	TS 03	1,00	1 732,00
2.7	Iškasų viršutinio 0,30 m sluoksnio tankinimas (rankiniu būdu)	m ³	434	TS 03	1,85	802,90
3. Drenažo ir apsauginių vamzdžių įrengimas						
3.1.	Drenažo vamzdžio su geotekstilės filtru įrengimas	m	315	TS 09	4,90	1 543,50
3.2.	Žemės darbai(iškasos)	m ³	243	TS 09	4,80	1 166,40
3.3.	Virš drenažo šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas	m ³	180	TS 09	15,00	2 700,00
3.4.	Žvyro skaldelės 11/22 įrengimas	m ³	61	TS 09	70,00	4 270,00
3.5.	Neaustinė geotekstilės 170 g/m2 įrengimas	m ²	504	TS 09	1,70	856,80
3.6.	Tranšėjos kasimas rankiniu būdu (plotis iki 1 m) prie veikiančių įrenginių	m	1061	TS02	5,30	5 623,30
3.7.	Surenkamų apsauginių vamzdžių ant veikiančių kabelių įrengimas	m	1061	TS02	20,00	21 220,00
3.8.	Signalinės juostos klojimas	m	1061	TS02	1,00	1 061,00
3.9.	Tranšėjos užpylimas	m	1061	TS02	2,95	3 129,95
4. Gatvės ir šaligatvių dangos konstrukcijos įrengimas						
4.1.	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h=0,32-0,34m	m ³	2020	TS 04	15,00	30 300,00
4.2.	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h=0,19 m	m ³	199	TS 04	15,50	3 084,50
4.3.	Skaldos pagrindo iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas, h=0,20 m	m ²	4940	TS 04	15,60	77 064,00
4.4.	Skaldos pagrindo iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas, h=0,15 m	m ²	1670	TS 04	12,00	20 040,00
4.5.	Asfalto pagrindo dangos sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 PD, h=0,08 m	m ²	4660	TS 05	15,83	73 767,80
4.6.	Gruntavimas prieš sandarinimo juostos įrengimą (gruntas tinkantis juostai)	m	1674	TS 05	1,50	2 511,00
4.7.	Karštojo siulės sandariklio N2 tipo įrengimas	m	28	TS 05	3,00	84,00
4.8.	Karštojo siulės sandariklio N1 tipo įrengimas	m	1646	TS 05	3,00	4 938,00
4.9.	Įvažiavimo gatvės bordiūrų 1000x150x220 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	1646	TS 06	24,60	40 491,60
4.10.	Vejos bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	907	TS 06	12,80	11 609,60
4.11.	Išlyginamojo sluoksnio iš akmens atsijų 0/5 įrengimas, h=0,03 m	m ²	1440	TS 06	2,80	4 032,00
4.12.	Betoninių pilkos spalvos trinkelų (100x200x80) įrengimas, h=0,08 m	m ²	1394	TS 06	25,50	35 547,00
4.13.	Betoninių reljefinių trinkelų dangos skirtos silpnaregiams įrengimas (su kauburėliais), h=0,08 m	m ²	41	TS 06	35,00	1 435,00
4.14.	Betoninių reljefinių trinkelų dangos skirtos silpnaregiams įrengimas (su juostelėmis), h=0,08 m	m ²	5	TS 06	35,00	175,00
4.15.	Kelkraščio sustiprinto geokorių įrengimas h=0,05m	m ²	11		25,44	279,84
5. Nuovažų įrengimas						
5.1	Lovio kasimas bei grunto išvežimas į išlykį	m ³	48	TS 03	4,30	206,40
5.2	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h min =0,34m	m ³	72	TS 04	15,00	1 080,00
5.3	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h min =0,32m	m ³	53	TS 04	15,50	821,50
5.4	Skaldos pagrindo iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas, h=0,20 m	m ²	163	TS 04	15,60	2 542,80
5.5	Skaldos pagrindo iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas, h=0,15 m	m ²	209	TS 04	12,00	2 508,00
5.6	Asfalto pagrindo dangos sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 PD, h=0,08 m	m ²	140	TS 05	15,83	2 216,20
5.7	Išlyginamojo sluoksnio iš akmens atsijų 0/5 įrengimas, h=0,03 m	m ²	180	TS 06	2,80	504,00
5.8	Betoninių pilkos spalvos trinkelų (100x200x80) įrengimas, h=0,08 m	m ²	180	TS 06	25,50	4 590,00
6. Baigiamieji darbai						
6.1.	Kelio ženklų vienstiebių metalinių 76,1 mm skersmens (sienelės storis 2,9 mm, h=4,00 m) atramų pastatymas	vnt.	26	TS 10	43,60	1 133,60
6.2.	Kelio ženklų metalinių 76,1 mm skersmens (sienelės storis 2,9 mm, h=4,00 m) vamzdžio ilgis	m	104	TS 10	18,60	1 934,40
6.3.	Kelio ženklų skydų montavimas prie vienstiebių atramų ir apšvietimo stulpų	vnt.	37	TS 10	61,20	2 264,40
6.4.	Horizontalus kelio ženklavimas dažais, Nr. 1.1 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m	20	TS 10	2,46	49,20
6.5.	Horizontalus kelio ženklavimas dažais, Nr. 1.7 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m	10	TS 10	1,23	12,30
6.6.	Horizontalus kelio ženklavimas dažais, Nr. 1.12 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m ²	1,26	TS 10	20,50	25,83
6.7.	Horizontalus kelio ženklavimas dažais, Nr. 1.25 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m ²	13,3	TS 10	20,50	272,65

6.8.	Horizontalus kelio ženklėjimas dažais, Nr. 1.27 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m	84	TS 10	4,10	344,40
6.9.	Trapecijos formos greičio mažinimo kalnelių įrengimas	vnt.	4		2 526,80	10 107,20
6.10.	Esamos asfaltbetonio dangos nufrezavimas iki 5,0 cm ir išvežimas iki 5 km atstumu	m ²	80	TS 02	2,80	224,00
6.11.	Asfaltbetonio sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 AN, h=0,05m	m ²	120	TS 05	15,16	1 819,20
6.12.	Asfaltbetonio sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 PD, h=0,05m	m ²	160	TS 05	15,39	2 462,40
6.13.	Augalinio grunto užpylimas ir užsėjimas (vidutinis sluoksnio storis 10,0 cm)	m ²	1962	TS 07	3,00	5 886,00
6.14.	Suoliukų įrengimas	vnt.	4	TS 08	540,00	2 160,00
6.15.	Šiukšliadėžių įrengimas	vnt.	4	TS 08	320,00	1 280,00
6.16.	Veidrodžių įrengimas	vnt.	4		295,00	1 180,00
6.17.	Sferinio veidrodžio perstatymas	vnt.	1		95,00	95,00
Suma viso kiekio, Eur be PVM:						442 279,77

Kelmijos Sodų 33-oji g. MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys	Kaina, Eur be PVM	
							vieneto	viso kiekio
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOJIMAS								
LINIJA – MT1299-TR1743, LINIJA – MT1299-TR1780, LINIJA – MT1780-L600								
2.	Surenkamas vamzdis -išorinis skersmuo d-110	d-110	m	643	9.5.		23,45	15 078,35
3.	Signalinė juosta (Klojama virš surenkamo vamzdžio ir atkarpose, kur perklojamas kabelis) -plotis 100 mm	100mm	m	913,6	9.2.		0,28	255,81
4.	ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ IŠKĖLIMAS. KAS-15678							
5.	Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės ir jungiamosios movos: -Eksplotavimo sąlygos – patalpose; -Kabelio gyslų skaičius – 4; -Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis– 35 mm ²	4x35	kompl	1	10.1.3.	GM1	63,13	63,13
6.	<u>Ivadinės apskaitos spintos skirtos trifaziams tiesioginio jungimo apskaitos prietaisams įrengti:</u> - Skaitiklių kiekis spintoje – 1 vnt; - Spintos gabaritai (be kabelių apsauginio dangčio, be stogelio) (aukštis, plotis, gylis, mm) - ne didesni nei 520x400x220; - Spintos durys- atidaromos į dešinę pusę; - Spintos tvirtinimas- pastatoma ant pagrindo; - Spintos įvadinio (-ų) automatinio (-ų) jungiklio (-ų) vardinė srovė- 230V, 16A	KAS-7	kompl	1	2.1.		360,72	360,72
7.	0,4 kV įtampos automatiniai jungikliai: - Vardinė srovė – 16 A; - Atjungimo charakteristika – C; - Prijungiamo laidininko skerspjūvis – - Laidininko prijungimas – varžtiniais apkabiniais gnybtais; -Polų skaičius – 1.	C16A	Vnt	1	3.1.		3,97	3,97
8.	Elektros įrenginių žymenys: - Plokštelės medžiaga ir spalva - Balta; -Plokštelė pateikiama - Be skylių;		vnt	1	17.1.		9,02	9,02
9.	Cinkuotas įžeminimo strypas/elektrodas		vnt.	9	6.1		23,45	211,05
10.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Cinkuota įžeminimo juosta (įžeminimui)		m	3	6.1		6,31	18,93
11.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Įkalimo galvutė		vnt	1	6.1		27,05	27,05
12.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Antgalis		vnt	3	6.1		3,78	11,34
13.	Cinkuoti įžeminimo elementai - sujungimo mova		vnt	6	6.1		3,61	21,66
14.	Cinkuoti įžeminimo elementai - Kryžminė jungtis		vnt	3	6.1		9,92	29,76
ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ IŠKĖLIMAS. KS-10814								
15.	Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės ir jungiamosios movos: -Eksplotavimo sąlygos – patalpose; -Kabelio gyslų skaičius – 4; -Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis– 120 mm ²	4x120	kompl	2	10.1.3.	GM1 GM1	72,14	144,28
16.	Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės ir jungiamosios movos: -Eksplotavimo sąlygos – patalpose; -Kabelio gyslų skaičius – 4; -Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis– 70 mm ²	4x70	kompl	1	10.1.3.	GM1	63,13	63,13
17.	<u>0,4 kV kabelių spintos be apskaitos prietaisų:</u> - Kirtiklių-saugiklių blokų ir rezervinių bei kabelių prijungimo vietų skaičius -3 kompl; - Linijos (kirtiklių-saugiklių blokų) vardinė srovė – 80A; 250A, Nz; - Kabelinės spintos tvirtinimas - pastatoma ant pagrindo; - Spintos durys- atidaromos į dešinę pusę;	KS-1	kompl	1	2.3.		779,00	779,00
18.	<u>0,4 kV vidaus tipo saugiklių-kirtiklių blokai:</u> - Polų išdėstymas- vertikalus; - Vardinė srovė- vertikaliems nuo 160 A iki 1250 A; - Prijungiamo laidininko skerspjūvis – 120mm ² ; - Saugiklių lyžinių įdėklų dydis-2;		kompl	2	3.4.		102,00	204,00
	<u>0,4 kV vidaus tipo saugiklių-kirtiklių blokai:</u>							

19.	- Polių išdėstymas- vertikalus; - Vardinė srovė- vertikaliems nuo 160 A iki 1250 A; - Prijungiamo laidininko skerspjūvis – 70mm ² ; - Saugiklių lydžių įdėklų dydis-2;		kompl	1	3.4.		102,00	102,00
	<u>0,4 kV saugiklių lydieji įdėklai</u> - Lydžio įdėklo dydis ir vardinė srovė- 80A; - Lydžio įdėklo poveikio signalizavimas - Be poveikio rodiklio;	80A	kompl	1	13.2.1.		20,40	20,40
20.	<u>0,4 kV saugiklių lydieji įdėklai</u> - Lydžio įdėklo dydis ir vardinė srovė- 250A; - Lydžio įdėklo poveikio signalizavimas - Be poveikio rodiklio;	250A	kompl	1	13.2.1.		20,40	20,40
21.	<u>0,4 kV saugiklių lydieji įdėklai</u> - Lydžio įdėklo dydis ir vardinė srovė- Nz; - Lydžio įdėklo poveikio signalizavimas - Be poveikio rodiklio;	Nz	kompl	1	13.2.5.		20,40	20,40
22.	Elektros įrenginių žymenys: - Plokštelės medžiaga ir spalva - Balta; -Plokštelė pateikiama - Be skylių;		vnt	1	17.1.		9,02	9,02
23.	Cinkuotas žeminimo -strypas/elektrodas		vnt.	9	6.1		23,45	211,05
24.	Cinkuoti žeminimo elementai - Cinkuota žeminimo juosta (žeminimui)		m	3	6.1		6,31	18,93
25.	Cinkuoti žeminimo elementai - Ikalimo galvutė		vnt	1	6.1		27,05	27,05
26.	Cinkuoti žeminimo elementai - Antgalis		vnt	3	6.1		3,78	11,34
27.	Cinkuoti žeminimo elementai - sujungimo mova		vnt	6	6.1		3,61	21,66
28.	Cinkuoti žeminimo elementai - Kryžminė jungtis		vnt	3	6.1		9,92	29,76
ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ IŠKĖLIMAS. L500 IŠ MT1780. ATRAMOS NR.500/4 IR 500/5								
29.	Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės ir jungiamosios movos: -Eksplotavimo sąlygos – patalpose; -Kabelio gyslų skaičius – 4; -Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis– 150 mm ²	4x150	kompl	2	10.1.3.	GM1 GM2	108,22	216,44
30.	Lauko tipo viršįtampių ribotuvas		kompl	2			90,59	181,18
31.	Cinkuota metalinė konstrukcija, skirta kabelio apsaugai prie atramos		kompl	2			162,32	324,64
32.	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore: -laidininkų gyslų-4; -laidininkas – Atkaitintas aliuminis; -apsaugos sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo- užpildas; - Laidininko skerspjūvio plotas-4x150 mm ²	4x150	m	88	8.1.8		23,45	2 063,60
33.	Signalinė juosta -plotis 100 mm	100mm	m	68	9.2		0,28	19,04
34.	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai: -skersmuo d110	D110	m	68	9.3.		4,51	306,68
35.	<u>Gelžbetoniniai stiebai 0,4 kV elektros oro linijoms:</u> - Stiebo ilgis- 9,0 m; - Skačiuojamasis lenkimo momentas-9 m ilgio stiebui ≥ 10,8; ≥ 21,6 ar ≥ 30,3 kNm; - Įtempiamosios armatūros skersmuo-≥ 10 mm; - Plokštelė (cinkuota) žeminimo įrenginio prijungimui atstumu nuo stiebo storgalio- 1,7 m; -Priešingų nelygiagrečių šonų ilgis storgalyje-170 mm; - Priešingų nelygiagrečių šonų ilgis plongalyje-110 mm - Platus šono ilgis plongalyje ir storgalyje-170 mm; -Masė- ≤ 0,88 t;	9,0m	vnt	1	1.2.	Atramai Nr.500/6	523,05	523,05
36.	Tempiamoji girlianda		kompl	2	12.1		396,80	793,60
ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ IŠKĖLIMAS. L600 IŠ MT1780. ATRAMOS NR. 600/4-600/8, 602/1								
37.	Lauko tipo viršįtampių ribotuvas		kompl	3			90,18	270,54
38.	Cinkuota metalinė konstrukcija, spirta kabelio apsaugai prie atramos		kompl	3			162,32	486,96
39.	Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės ir jungiamosios movos: -Kabelio gyslų skaičius – 4; -Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis– 35 mm ²	4x35	kompl	1	10.1.3.		63,13	63,13
40.	Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės ir jungiamosios movos: -Kabelio gyslų skaičius – 4; -Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis– 150 mm ²	4x150	kompl	14	10.1.3.		108,22	1 515,08
41.	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore: -laidininkų gyslų-4; -laidininkas – Atkaitintas aliuminis; -apsaugos sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo- užpildas; - Laidininko skerspjūvio plotas-4x150 mm ²	4x150	m	271	8.1.8		23,45	6 354,95
42.	Signalinė juosta	100mm	m	225	9.2		0,28	63,00

72.	-plotis 100 mm	100mm	m	225	9.3.		0,20	0,00
43.	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai: -skersmuo d110	D110	m	225	9.3.		4,51	1 014,75
44.	0,4 kV kabelių spintos su apskaitos prietaisais: - Skaitiklių kiekis spintoje -2; - Linijos (kirtiklių-saugiklių blokų) varaine srovė. 100-2. - Montuojami saugiklių lydieji įdėklai: pagal schemą; - Spintos tvirtinimas – pastatoma ant pagrindo (visais atvejais pagrindo aukštis turi būti toks, kad atstumas nuo grindų (žemės paviršiaus) iki skaitiklio gnybtų turi būti 0,8-1,7 m). Tuo atveju, kai pagrindas įkasamas į žemę priekinis ir galinis pagrindo dangčiai turi būti 400 mm aukščio, kurių 200 mm įkasama į žemę, 200 mm virš žemės paviršiaus. Turi būti aiškiai matomi žymėjimai (įspaudai metale), kurie nurodytų 200 mm pagrindo montavimo ribą virš žemės paviršiaus. Visos komplektuojamos dalys tai yra pamatas, kabelių spinta, tvirtinimo detalės privalo būti montuojamos to pačio gamintojo. - Spintos įvadinio (-ų) automatinio (-ų) jungiklio (-ų) vardinė srovė – 400V, C20A	KS/KAS-2	kompl	1	2.4.		902,70	902,70
45.	<u>0,4 kV kabelių spintos be apskaitos prietaisų:</u> - Kirtiklių-saugiklių blokų ir rezervinių bei kabelių prijungimo vietų skaičius -3 kompl; - Linijos (kirtiklių-saugiklių blokų) vardinė srovė – 80A; - Kabelinės spintos tvirtinimas - pastatoma ant pagrindo; - Spintos durys- atidaromos į dešinę pusę;	KS-3	kompl	1	2.3.		965,48	965,48
46.	0,4 kV kabelių spintos su apskaitos prietaisais: - Skaitiklių kiekis spintoje -2; - Linijos (kirtiklių-saugiklių blokų) varaine srovė. 100-2. - Montuojami saugiklių lydieji įdėklai: pagal schemą; - Spintos tvirtinimas – pastatoma ant pagrindo (visais atvejais pagrindo aukštis turi būti toks, kad atstumas nuo grindų (žemės paviršiaus) iki skaitiklio gnybtų turi būti 0,8-1,7 m). Tuo atveju, kai pagrindas įkasamas į žemę priekinis ir galinis pagrindo dangčiai turi būti 400 mm aukščio, kurių 200 mm įkasama į žemę, 200 mm virš žemės paviršiaus. Turi būti aiškiai matomi žymėjimai (įspaudai metale), kurie nurodytų 200 mm pagrindo montavimo ribą virš žemės paviršiaus. Visos komplektuojamos dalys tai yra pamatas, kabelių spinta, tvirtinimo detalės privalo būti montuojamos to pačio gamintojo. - Spintos įvadinio (-ų) automatinio (-ų) jungiklio (-ų) vardinė srovė – 230V, C16A	KS/KAS-4	kompl	1	2.4.		902,70	902,70
47.	0,4 kV kabelių spintos su apskaitos prietaisais: - Skaitiklių kiekis spintoje -2; - Linijos (kirtiklių-saugiklių blokų) varaine srovė. 100-2. - Montuojami saugiklių lydieji įdėklai: pagal schemą; - Spintos tvirtinimas – pastatoma ant pagrindo (visais atvejais pagrindo aukštis turi būti toks, kad atstumas nuo grindų (žemės paviršiaus) iki skaitiklio gnybtų turi būti 0,8-1,7 m). Tuo atveju, kai pagrindas įkasamas į žemę priekinis ir galinis pagrindo dangčiai turi būti 400 mm aukščio, kurių 200 mm įkasama į žemę, 200 mm virš žemės paviršiaus. Turi būti aiškiai matomi žymėjimai (įspaudai metale), kurie nurodytų 200 mm pagrindo montavimo ribą virš žemės paviršiaus. Visos komplektuojamos dalys tai yra pamatas, kabelių spinta, tvirtinimo detalės privalo būti montuojamos to pačio gamintojo. - Spintos įvadinio (-ų) automatinio (-ų) jungiklio (-ų) vardinė srovė – 400V, C16A ; C20A	KS/KAS-5	kompl	1	2.4.		902,70	902,70
48.	0,4 kV kabelių spintos su apskaitos prietaisais: - Skaitiklių kiekis spintoje -2; - Linijos (kirtiklių-saugiklių blokų) varaine srovė. 100-2. - Montuojami saugiklių lydieji įdėklai: pagal schemą; - Spintos tvirtinimas – pastatoma ant pagrindo (visais atvejais pagrindo aukštis turi būti toks, kad atstumas nuo grindų (žemės paviršiaus) iki skaitiklio gnybtų turi būti 0,8-1,7 m). Tuo atveju, kai pagrindas įkasamas į žemę priekinis ir galinis pagrindo dangčiai turi būti 400 mm aukščio, kurių 200 mm įkasama į žemę, 200 mm virš žemės paviršiaus. Turi būti aiškiai matomi žymėjimai (įspaudai metale), kurie nurodytų 200 mm pagrindo montavimo ribą virš žemės paviršiaus. Visos komplektuojamos dalys tai yra pamatas, kabelių spinta, tvirtinimo detalės privalo būti montuojamos to pačio gamintojo. - Spintos įvadinio (-ų) automatinio (-ų) jungiklio (-ų) vardinė srovė – 400V, C20A	KS/KAS-6	kompl	1	2.4.		902,70	902,70
	<u>0,4 kV vidaus tipo saugiklių-kirtiklių blokai:</u> - Polių išdėstymas- vertikalus;							

[illegible]

Kelmijos Sodų 33-oji g. VN

Eilės Nr.					Kaina, Eur be PVM	
	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Žymuo	vieneto	viso kiekio
1	2	3	4	5	6	7
L1 lietaus nuotekų tinklai						
1	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais 0,65 m³ kaušu, pakrovimas į autosavivarčius, vežiojimas 10km atstumu , darbas sąvartoje	m³	992	TS 6	9,57	9 493,44
2	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais 0,65 m³ kaušu, supilant vietoje	m³	5910	TS 6	1,76	10 401,60
3	II gr. grunto kasimas rankiniu būdu	m³	345	TS 6	27,27	9 408,15
4	Kasamų tranšėjų tvirtinimas	m³	6915	TS 6	6,07	41 974,05
5	Tranšėjos dugno tankinimas	m³	206	TS 6	2,42	498,52
6	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas (10 cm)	m³	105	TS 6	17,35	1 821,75
7	500 mm skersmens PE100 RC PN10 klasės vamzdžių klojimas uždaru būdu	m	510	TS 3; TS 6	497,43	253 689,30
8	500 mm skersmens lygių PVC S klasės vamzdžių klojimas ant paruošto pagrindo	m	442	TS 3; TS 6	112,06	49 530,52
9	400 mm skersmens lygių PVC S klasės vamzdžių klojimas ant paruošto pagrindo	m	147	TS 3; TS 6	69,83	10 265,01
10	315 mm skersmens lygių PVC S klasės vamzdžių klojimas ant paruošto pagrindo	m	329	TS 3; TS 6	42,81	14 084,49
11	200 mm skersmens lygių PVC S klasės vamzdžių klojimas ant paruošto pagrindo	m	116	TS 3; TS 6	17,03	1 975,48
12	Apvalūs g/b šuliniai Ø1000mm, komplekte su protarpiais, lipynėmis, betono latakais ir plaukiojančio tipo ketiniais liukais 400kN	kompl.	18	TS 4; TS 6	1 457,30	26 231,40
13	Apvalūs g/b šuliniai Ø1500mm, komplekte su protarpiais, lipynėmis, betono latakais ir plaukiojančio tipo ketiniais liukais 400kN	kompl.	8	TS 4; TS 6	3 394,44	27 155,52
14	Apvalūs g/b šuliniai Ø2000mm, komplekte su protarpiais, lipynėmis, betono latakais ir plaukiojančio tipo ketiniais liukais 400kN	kompl.	6	TS 4; TS 6	4 307,20	25 843,20
15	700 mm skersmens g/b lietaus surinkimo šuliniai su g/b dugnais, H=1.50-2.40m (nusodinimo dalis 0,5m), dengiant plaukiojančio tipo ketiniais liukais 400kN su su apvalios formos grotelėmis (žr. brėž. VN.B-33)	kompl.	30	TS 4	969,19	29 075,70
16	700 mm skersmens g/b lietaus surinkimo šuliniai su g/b dugnais, H=1.50-2.40m (nusodinimo dalis 0,5m), dengiant plaukiojančio tipo ketiniais liukais 400kN su bordiūrinio tipo grotelėmis (žr. brėž. VN.B-33)	kompl.	2	TS 4	1 130,17	2 260,34
17	425 mm skersmens g/b lietaus surinkimo šuliniai su g/b dugnais, H=1.50-2.40m (nusodinimo dalis 0,5m), dengiant plaukiojančio tipo ketiniais liukais 400kN su su apvalios formos grotelėmis (žr. brėž. VN.B-33)	kompl.	8	TS 4	306,67	2 453,36
18	400 mm skersmens lygūs PVC vamzdžiai kritimo stovams	m	1	TS 3	309,97	309,97
19	PVC trišakis Ø400/315 kritimo stovų įrengimui	vnt	1	TS 3	222,77	222,77
20	200 mm skersmens lygūs PVC vamzdžiai kritimo stovams	m	61	TS 3	44,90	2 738,90
21	PVC trišakis Ø200/200 kritimo stovų įrengimui	vnt	28	TS 3	22,28	623,84
22	PVC 90° alkūnė Ø200 kritimo stovų įrengimui	vnt	28	TS 3	10,25	287,00
23	PE PN-45 tipo drenažo nuleistuvų įrengimas su žemės darbais (žr. brėž. VN.B-35)	kompl.	1	TS 4	794,28	794,28
24	Išleistuvo įrengimas d500 su žemės darbais (žr. brėž. VN.B-36)	kompl.	1	TS 4	1 270,81	1 270,81
25	Gruntinio vandens lygio pažeminimas	sist.	1	TS 6	3 952,50	3 952,50
26	Sumontuotų tinklų praplovimas vandeniu, hidraulinis bandymas ir TV diagnostika	m	1544	TS 8	13,47	20 797,68
27	Šulinių žymėjimo ženklai	vnt	32	TS 5	54,95	1 758,40
28	Smėlingo grunto aplink vamzdynus įrengimas	m³	752	TS 6	12,57	9 452,64
29	Likusios tranšėjos dalies užpildymas II gr. gruntu	m³	5910	TS 6	1,27	7 505,70
30	II gr. grunto ir apsauginio sluoksnio tankinimas vibroplūktuvais	m³	6768	TS 6	2,39	16 175,52
Suma viso kiekio, Eur be PVM:						582 051,84

Sakalaičių g. EA

Pozic.Eil. Nr.	Įrengimų ir medžiagų pavadinimas	Žymėjimas	Vnt	Kiekis	Pastabos	Kaina, Eur be PVM	
						vieneto	viso kiekio
1	2	3	4	5	6	7	8
APŠVIETIMO ĮRANGA							
Kelio apšvietimas							
1.	LED šviestuvus kelio apšvietimui:		kompl	61	TS p.06.1	298,00	18 178,00
	- Galia – ≤48W;						
	- Spalva – 3000 K;						
	- su valdymo/paleidimo įranga						
2.	Atrama cinkuota, aukštis –8,0 m, komplekte su:		Kompl	61	TS p.06.3	395,00	24 095,00
	- įleidžiamomis drelėmis;				TS p.01.1		
	-saugiklinė su gnybtynu;						
	- 6A saugikliu,						
3.	Pamatas 8 m atramai, su guma		Vnt	61	TS p.06.5	84,00	5 124,00
4.	Gembė cinkuota, viensakė, aukštis 0,0m,		Vnt	61	TS p.06.4	76,00	4 636,00
	ilgis 1,0 m						
LAIDAI, KABELIAI							
5.	Kabelis aliuminio gyslomis 4x25mm2		m	2457	TS p.02.1	3,40	8 353,80
6.	Galinė mova kabeliui 4x25		vnt	133	TS p.03.1	6,50	864,50
7.	Kabelis varinėmis gyslomis CU 3x1,5		m	488	TS p.02.2	0,90	439,20
INSTALIACINĖS MEDŽIAGOS							
8.	Elektro instaliacinis vamzdis d75, skirtas montavimui žemėje, atviru būdu		m	1718	TS p.04.1	1,95	3 350,10
9.	Elektro instaliacinis vamzdis d75, skirtas montavimui žemėje, uždaru būdu		m	435	TS p.04.2	4,50	1 957,50
10.	Signalinė juosta		m	1718	TS p.05	0,45	773,10
MONTAVIMO MEDŽIAGOS. ĮŽEMINIMO MEDŽIAGOS							
11.	Metalo konstrukcijos įžeminimui:	R _ž ≤30 omų	kompl	61	TS p.07	53,60	3 269,60
	- Antgalis elektrodui – 1 vnt;						
	-Strypas , ilgis – 1,5 m - 3 vnt;						
	- įkalimo galvutė – 1 vnt;						
	- Cinkuota juosta – 1 m;						
	- kryžminė jungtis – 1 vnt;						
	- Antikorozinė juosta – 1 kg						
PAPILDOMOS MEDŽIAGOS							
12.	Dažai atramų numeracijai		kg	7	TS p.06.6 TS p.06.7	11,50	80,50
13.	Smėlis paklotui		M3	145		14,20	2 059,00
14.	Lauko tipo viršįtampių ribotuvas		kompl	5		42,00	210,00
15.	Cinkuota metalinė konstrukcija, skirta kabelio apsaugai prie atramos		vnt	5		75,00	375,00
16.	Metalo konstrukcijos įžeminimui (esamų g/b atramų):	R _ž ≤10 omų	kompl	5	TS p.07	58,00	290,00
	- Antgalis elektrodui – 3 vnt;						
	-Strypas , ilgis – 1,5 m - 9 vnt;						
	- įkalimo galvutė – 3 vnt;						
	- Cinkuota juosta – 3 m;						
- kryžminė jungtis – 3 vnt;							
- Antikorozinė juosta – 1 kg							
17.	Kirtikliu saugikliu blokas, komplekte sus saugikliais (pagal schemą)		kompl.	1		150,00	150,00
DARBAI							
1.	Trasos nužymėjimas		kompl.	1		600,00	600,00
2.	Tranšėjos kasimas ir užkasimas 1-2 kabeliams.		m	1718		11,00	18 898,00
3.	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje 1 kabeliui.		m	1718		0,40	687,20
4.	PEØ75mm vamzdžio montavimas paruoštoje tranšėjoje		m	1718		1,10	1 889,80

[illegible]

Sakalaičių g. DARBŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys	Kaina, Eur be PVM	
							vieneto	viso kiekio
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
MT1851-OLS 129								
1.	Operatyvinis atjungimas 10 kV tinkle		vnt	1			118,48	118,48
2.	Trasos nužymėjimas		Vnt	1			36,08	36,08
3.	Tranšėjos kasimas rankiniu būdu		m	13			10,85	141,05
4.	Surenkamo vamzdžio sumontavimas		m	13			12,10	157,30
5.	Signalinės juostos klojimas		m	13			0,08	1,04
6.	Esamų dangų atstatymas/sutankinimas		M2	6,5			25,29	164,39
7.	Išpildomosios toponuotraukos paruošimas		vnt	1			204,00	204,00
8.	Pridavimo dokumentacijos paruošimas		vnt	1			337,09	337,09
Suma viso kiekio, Eur be PVM:								1 159,43

Sakalaičių gatvės SD

Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Vieta	Kiekis	Žymuo	Kaina, Eur be PVM	
1	2	3	4	5	vieneto	viso kiekio
1. Paruošiamieji darbai						
1.1.	Gatvės trasos nužymėjimas	km	1,795	TS 02	160,00	287,20
1.2.	Vienstiebių ženklų išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	30	TS 02	15,00	450,00
1.3.	Dvystiebių ženklų išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	1	TS 02	35,00	35,00
1.4.	Esamos asfaltbetonio dangos nufrezavimas	m ²	7994	TS 02	2,80	22 383,20
1.5.	Esamos betoninės dangos ardymas	m ³	28	TS 02	45,00	1 260,00
1.6.	Esamų betoninių gatvės bordiūrų ardymas	m	245	TS 02	4,00	980,00
1.7.	Išardomos gelžbetoninės pralaidos d300	m	6,5	TS 02	26,00	169,00
1.8.	Išardomos gelžbetoninės pralaidos d500	m	14	TS 02	28,00	392,00
1.9.	Medžių iki 12 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas ⁽¹⁾	vnt.	39	TS 02	11,75	458,25
1.10.	Medžių nuo 12 cm iki 16 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas ⁽¹⁾	vnt.	27	TS 02	24,86	671,22
1.11.	Medžių nuo 17 cm iki 24 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas ⁽¹⁾	vnt.	8	TS 02	48,21	385,68
1.12.	Medžių nuo 25 cm iki 32 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas ⁽¹⁾	vnt.	5	TS 02	68,69	343,45
1.13.	Medžių nuo 32 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas ⁽¹⁾	vnt.	11	TS 02	111,15	1 222,65
1.14.	Medžių kelmų rovimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	vnt.	90	TS 02	45,77	4 119,30
1.15.	Krūmų kirtimas ir išvežimas	m ²	90	TS 02	4,59	413,10
1.16.	Persodinamas medis į Užsakovo nurodytą vietą iki 10 km ⁽²⁾	vnt.	28	TS 02	270,30	7 568,40
1.17.	Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas iki 5km	t	1260	TS 02	10,00	12 600,00
2. Žemės darbai						
2.1	Dirvožemio sluoksnio nukasimas (h _{ud} =15 cm), pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas iki 5 km atstumu sandėliavimui (vėliau panaudojant vejos įrengimui)	m ³	1155	TS 03	3,00	3 465,00
2.2	Žemės sankasos viršaus planiravimas mechanizuotai	m ²	14616	TS 03	0,75	10 962,00
2.3	Žemės sankasos viršaus planiravimas rankinių būdu	m ²	3654	TS 03	1,00	3 654,00
2.4	Grunto kasimas, pakrovimas į savivarčius ir išvežimas iki 5 km	m ³	6520	TS 03	4,30	28 036,00
2.5	Pylimų supylimas iš esamų gruntų ir grunto atvežimas iki 5 km	m ³	433	TS 03	3,00	1 299,00
2.6	Iškaskų viršutinio 0,30 m sluoksnio tankinimas (mechanizuotai)	m ³	4385	TS 03	1,00	4 385,00
2.7	Iškaskų viršutinio 0,30 m sluoksnio tankinimas (rankiniu būdu)	m ³	1096	TS 03	1,85	2 027,60
3. Drenažo ir apsauginių vamzdžių įrengimas						
3.1.	Drenažo vamzdžio su geotekstilės filtru įrengimas	m	855	TS 09	4,90	4 189,50
3.2.	Žemės darbai (iškasos)	m ³	658	TS 09	4,80	3 158,40
3.3.	Virš drenažo šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas	m ³	488	TS 09	15,00	7 320,00
3.4.	Žvyro skaldelės 11/22 įrengimas	m ³	163	TS 09	70,00	11 410,00
3.5.	Neaustinė geotekstilės 170 g/m2 įrengimas	m ²	1368	TS 09	1,70	2 325,60
3.6.	Tranšėjos kasimas rankiniu būdu (plotis iki 1 m) prie veikiančių įrenginių	m	295,5	TS02	5,30	1 566,15
3.7.	Surenkamų apsauginių vamzdžių ant veikiančių kabelių įrengimas	m	295,5	TS02	20,00	5 910,00
3.8.	Signalinės juostos klojimas	m	295,5	TS02	1,00	295,50
3.9.	Tranšėjos užpylimas	m	295,5	TS02	2,95	871,73
4. Gatvės ir šaligatvių dangos konstrukcijos įrengimas						
4.1.	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h=0,30m	m ³	3996	TS 04	15,00	59 940,00
4.2.	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h=0,19 m	m ³	830	TS 04	15,50	12 865,00
4.3.	Skaldos pagrindo iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas, h=0,20 m	m ²	11474	TS 04	15,60	178 994,40
4.4.	Skaldos pagrindo iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas, h=0,15 m	m ²	4580	TS 04	12,00	54 960,00
4.5.	Asfalto pagrindo dangos sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 PD, h=0,10 m	m ²	10732	TS 05	18,79	201 654,28
4.6.	Gruntavimas prieš sandarinimo juostos įrengimą (gruntas tinkantis juostai)	m	3159	TS 05	1,50	4 738,50
4.7.	Karštojo siūlės sandariklio N2 tipo įrengimas	m	50	TS 05	3,00	150,00
4.8.	Karštojo siūlės sandariklio N1 tipo įrengimas	m	3109	TS 05	3,00	9 327,00
4.9.	Gatvės bordiūrų 1000x150x300 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo.	m	2476	TS 06	24,60	60 909,60
PASTABA: į kiekius įtraukti ir žemėjantys gatvės bordiūrai 1000x150x220/300						
4.10.	Ivažiavimo gatvės bordiūrų 1000x150x220 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	633	TS 06	24,60	15 571,80
4.11.	Vejos bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo	m	3321	TS 06	12,80	42 508,80
4.12.	Išlyginamojo sluoksnio iš akmens atsijų 0/5 įrengimas, h=0,03 m	m ²	3948	TS 06	2,80	11 054,40
4.13.	Betoninių pilkos spalvos plytelių (375x375x80) įrengimas, h=0,08 m	m ²	3827	TS 06	24,00	91 848,00
4.14.	Betoninių reljefinių trinkelų dangos skirtos silpnaregiams įrengimas (su kauburėliais), h=0,08 m	m ²	105	TS 06	35,00	3 675,00
4.15.	Betoninių reljefinių trinkelų dangos skirtos silpnaregiams įrengimas (su juostelėmis), h=0,08 m	m ²	16	TS 06	35,00	560,00
4.16.	Kelkraščio sustiprinto geokorių įrengimas h=0,05 m	m ²	92	TS 04	25,44	2 340,48
4.17.	Šlaito tvirtinimas sintetiniu dembliu	m ²	22		7,80	171,60
5. Nuvažų įrengimas						
5.1	Lovio kasimas bei grunto išvežimas į išlykį	m ³	70,5	TS 03	4,30	303,15
5.2	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h min=0,34m	m ³	183	TS 04	15,00	2 745,00
5.3	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h min=0,30m	m ³	4	TS 04	15,50	62,00
5.4	Skaldos pagrindo iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas, h=0,20 m	m ²	12	TS 04	15,60	187,20
5.5	Skaldos pagrindo iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas, h=0,15 m	m ²	535	TS 04	12,00	6 420,00
5.6	Asfalto pagrindo dangos sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 PD, h=0,08 m	m ²	10	TS 05	15,83	158,30
5.7	Išlyginamojo sluoksnio iš akmens atsijų 0/5 įrengimas, h=0,03 m	m ²	460	TS 06	2,80	1 288,00
5.8	Betoninių pilkos spalvos trinkelų (100x200x80) įrengimas, h=0,08 m	m ²	460	TS 06	25,50	11 730,00
5.9	Žvyro dangos įrengimas h=0,1 m	m ²	160		5,00	800,00

6. Baigiamieji darbai						
6.1.	Kelio ženklų viensteinų metalinių 76,1 mm skersmens (sienelės storis 2,9 mm, h=4,00 m) atramų pastatymas	vnt.	36	TS 10	43,60	1 569,60
6.2.	Kelio ženklų metalinių 76,1 mm skersmens (sienelės storis 2,9 mm, h=4,00 m) vamzdžio ilgis	m	144	TS 10	18,60	2 678,40
6.3.	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensteinų atramų ir apšvietimo stulpų	vnt.	69	TS 10	61,20	4 222,80
6.4.	Horizontalus kelio ženklavimas dažais, Nr. 1.1 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m	858	TS 10	2,46	2 110,68
6.5.	Horizontalus kelio ženklavimas dažais, Nr. 1.5 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m	176	TS 10	0,62	109,12
6.6.	Horizontalus kelio ženklavimas dažais, Nr. 1.6 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m	204	TS 10	1,86	379,44
6.7.	Horizontalus kelio ženklavimas dažais, Nr. 1.7 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m	355	TS 10	1,23	436,65
6.8.	Horizontalus kelio ženklavimas dažais, Nr. 1.12 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m ²	3,06	TS 10	20,50	62,73
6.9.	Horizontalus kelio ženklavimas dažais, Nr. 1.25 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m ²	34,2	TS 10	20,50	701,10
6.10.	Horizontalus kelio ženklavimas dažais, Nr. 1.27 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m	122	TS 10	4,10	500,20
6.11.	Trapecijos formos greičio mažinimo kalnelių įrengimas	vnt.	6		2 526,80	15 160,80
6.12.	Esamos asfaltbetonio dangos nufrezavimas iki 5,0 cm ir išvežimas iki 5 km atstumu	m ²	144	TS 02	2,80	403,20
6.13.	Asfaltbetonio sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 AN, h=0,05m	m ²	216	TS 05	15,16	3 274,56
6.14.	Asfaltbetonio sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 PD, h=0,05m	m ²	288	TS 05	15,39	4 432,32
6.15.	Augalinio grunto užpylimas ir užsėjimas (vidutinis sluoksnio storis 10,0 cm)	m ²	3932	TS 07	3,00	11 796,00
6.16.	Suoliukų įrengimas	vnt.	5	TS 08	540,00	2 700,00
6.17.	Šiuksliadėžių įrengimas	vnt.	5	TS 08	320,00	1 600,00
6.18.	Krūmų sodinimas (Baltoji sedula „Sibirica“) SG 60-100	vnt.	98	TS 07	49,98	4 898,04
6.19.	Sferinių veidrodžių perstatymas	vnt.	7		95,00	665,00
6.20.	Įrengiami paviljonai	vnt.	5		6 018,00	30 090,00
6.21.	Esamų šulinių liukų aukščių suregulavimas g/b žiedais, jų keitimas naujais plaukiojančio tipo 40t ketiniais liukais ir komunikacijas žyminčių stulpelių įrengimas	vnt.	11		476,91	5 246,01
6.22.	Esamų šulinių liukų aukščių suregulavimas g/b žiedais, jų keitimas naujais plaukiojančio tipo 25t ketiniais liukais ir komunikacijas žyminčių stulpelių įrengimas	vnt.	2		415,65	831,30
Suma viso kiekio, Eur be PVM:						1 013 444,39

Sakalaičių g. VN

Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt	Kiekis	Nuoroda į TS	Kaina, Eur be PVM	
					vieneto	viso kiekio
1	2	3	4	5	6	7
L1 lietaus nuotekų tinklai						
1	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais 0,65 m³ kaušu, pakrovimas į autosavivarčius, vežiojimas 10km atstumu, darbas sąvartoje	m³	880	TS 6	9,57	8 421,60
2	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais 0,65 m³ kaušu, supilant vietoje	m³	4130	TS 6	1,76	7 268,80
3	II gr. grunto kasimas rankiniu būdu	m³	251	TS 6	27,27	6 844,77
4	Kasamų tranšėjų tvirtinimas	m³	5891	TS 6	8,34	49 130,94
5	Tranšėjos dugno tankinimas	m³	204	TS 6	2,42	493,68
6	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas (10 cm)	m³	105	TS 6	17,35	1 821,75
7	560 mm skersmens PE 100 RC klasės vamzdžių klojimas uždaru būdu	m	433	TS 3; TS 6	667,87	289 187,71
8	500 mm skersmens lygių PVC S klasės vamzdžių klojimas ant paruošto pagrindo	m	7	TS 3; TS 6	112,06	784,42
9	400 mm skersmens lygių PVC S klasės vamzdžių klojimas ant paruošto pagrindo	m	338	TS 3; TS 6	69,83	23 602,54
10	355 mm skersmens PE 100 RC klasės vamzdžių klojimas uždaru būdu	m	347	TS 3; TS 6	327,65	113 694,55
11	315 mm skersmens PE 100 RC klasės vamzdžių klojimas uždaru būdu	m	209	TS 3; TS 6	227,80	47 610,20
12	315 mm skersmens lygių PVC S klasės vamzdžių klojimas ant paruošto pagrindo	m	406	TS 3; TS 6	42,81	17 380,86
13	200 mm skersmens lygių PVC S klasės vamzdžių klojimas ant paruošto pagrindo	m	266	TS 3; TS 6	17,03	4 529,98
14	Apvalūs g/b šuliniai Ø1000mm, komplekte su protarpiais, lipynėmis, betono latakais ir plaukiojančio tipo ketiniais liukais 400kN	kompl.	13	TS 4; TS 6	1 626,47	21 144,11
15	Apvalūs g/b šuliniai Ø1500mm, komplekte su protarpiais, lipynėmis, betono latakais ir plaukiojančio tipo ketiniais liukais 400kN	kompl.	13	TS 4; TS 6	3 213,60	41 776,80
16	Apvalūs g/b šuliniai Ø2000mm, komplekte su protarpiais, lipynėmis, betono latakais ir plaukiojančio tipo ketiniais liukais 400kN	kompl.	14	TS 4; TS 6	6 064,22	84 899,08
17	700 mm skersmens g/b lietaus surinkimo šuliniai su g/b dugnais, H=1.30-2.30m (nusodinimo dalis 0,3m), dengiant plaukiojančio tipo ketiniais liukais 400kN su su apvalios formos grotelėmis (žr. brėž. VN.B-12)	kompl.	74	TS 4	893,69	66 133,06
18	700 mm skersmens g/b lietaus surinkimo šuliniai su g/b dugnais, H=1.50-1.90m (plius nusodinimo dalis 0,3m), dengiant plaukiojančio tipo ketiniais liukais 400kN su bordiūrinio tipo grotelėmis (žr. brėž. VN.B-12)	kompl.	2	TS 4	1 074,88	2 149,76
19	Akumuliacinė talpa (V=752 m³), 27,26m x 10,46m x 2,64m(h) ir jos įrengimas su visais žemės darbais (žr. brėž. VN.B-14)	kompl.	1	TS 9	190 214,67	190 214,67
20	Nuožulnių latakų įrengimas (šuliniuose L1-4, L1-37 ir L1-38)	kompl.	3	TS 3	190,45	571,35
21	Papildomos d2000 g/b šulinio perdangos įrengimas (šuliniuose L1-18, L1-19 ir L1-20)	kompl.	3	TS 3	452,05	1 356,15
22	200 mm skersmens lygūs PVC vamzdžiai kritimo stovams	m	139	TS 3	44,99	6 253,61
23	PVC trišakis Ø200/200 kritimo stovų įrengimui	vnt	64	TS 3	22,28	1 425,92
24	PVC 90° alkūnė Ø200 kritimo stovų įrengimui	vnt	64	TS 3	10,25	656,00
25	Gruntinio vandens lygio pažeminimas	sist.	1	TS 6	7 905,00	7 905,00
26	Sumontuotų tinklų praplovimas vandeniu, hidraulinis bandymas ir TV diagnostika	m	2006	TS 8	11,73	23 530,38
27	Šulinių žymėjimo ženklai	vnt	40	TS 5	54,95	2 198,00
28	Smėlingo grunto aplink vamzdynus įrengimas	m³	684	TS 6	12,57	8 597,88
29	Likusios tranšėjos dalies užpildymas II gr. gruntu	m³	4130	TS 6	1,27	5 245,10
30	II gr. grunto ir apsauginio sluoksnio tankinimas vibroplūktuvais	m³	4919	TS 6	2,39	11 756,41
31	Esamų vandentiekio/buitinių nuotekų šalinimo tinklų šulinių liukų aukščių suregulavimas g/b žiedais, jų keitimas naujais plaukiojančio tipo 40t ketiniais liukais ir komunikacijas žyminčių stulpelių įrengimas	vnt	10	TS 5	476,91	4 769,10
32	Esamų vandentiekio/buitinių nuotekų šalinimo tinklų šulinių liukų aukščių suregulavimas g/b žiedais, jų keitimas naujais plaukiojančio tipo 25t ketiniais liukais ir komunikacijas žyminčių stulpelių įrengimas	vnt	1	TS 5	415,65	415,65
33	Esamų vandentiekio tinklų požeminių sklendžių dangčių (kapų) keitimas naujomis, jų aukščių suregulavimas ir komunikacijas žyminčių stulpelių įrengimas	vnt	1	TS 5	110,74	110,74
Suma viso kiekio, Eur be PVM:					1 051 880,57	

Sakalaičių g. MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys	Kaina, Eur be PVM	
							vieneto	viso kiekio
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
MT1851-OLS_129								
1.	Surenkamas vamzdis:		kompl	13	9.5.		45,09	586,17
	-išorinis skersmuo – 160 mm							
2.	Signalinė juosta		kompl	13	9.2.		0,28	3,64
	Plotis – 100 m							
Suma viso kiekio, Eur be PVM:								589,81

Sąnaudų žiniaraštis

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Kaina, Eur be PVM	
				vieneto	viso kiekio
1	Darbo projektas	obj.	1,00	68 605,20	68 605,20
2	Išpildomosios nuotraukos	obj.	1,00	14 950,00	14 950,00
3	Kadastriniai matavimai su patikra VĮ Registrų centre (be teisinės registracijos)	obj.	1,00	8 895,00	8 895,00
Suma viso kiekio, Eur be PVM:					92 450,20

Sakalaičių, Barčių, Kelmijos Sodų 33-iosios ir šalutinių gatvių teritorijos ženklinimas

Eilės Nr.						Kaina, Eur be PVM	
	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Žymuo	vieneto	viso kiekio	
1	2	3	4	5	6	7	
1. Baigiamieji darbai							
1.1.	Kelio ženklų vienviečių metalinių 76,1 mm skersmens (sienelės storis 2,9 mm, h=4,00 m) atramų pastatymas	vnt.	16	TS 10	43,60	697,60	
1.2.	Kelio ženklų dviviečių metalinių 76,1 mm skersmens (sienelės storis 2,9 mm, h=4,00 m) atramų pastatymas	vnt.	4	TS 10	87,20	348,80	
1.3.	Kelio ženklų metalinių 76,1 mm skersmens (sienelės storis 2,9 mm, h=4,00 m) vamzdžio ilgis	m	80	TS 10	18,60	1 488,00	
1.4.	Kelio ženklų metalinių 76,1 mm skersmens (sienelės storis 2,9 mm, h=5,00 m) vamzdžio ilgis	m	15	TS 10	18,60	279,00	
1.5.	Kelio ženklų metalinių 76,1 mm skersmens (sienelės storis 2,9 mm, h=6,00 m) vamzdžio ilgis	m	6	TS 10	18,60	111,60	
1.6.	Kelio ženklų skydų montavimas prie vienviečių atramų	vnt.	21	TS 10	91,80	1 927,80	
1.7.	Kelio ženklų skydų montavimas prie dviviečių atramų	vnt.	4	TS 10	510,00	2 040,00	
Suma viso kiekio, Eur be PVM:						6 892,80	

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 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	Darbų apimtys (fiziniais vienetais)	Metai															
				Mėnuo															
				Savaitė															

(įgalioto asmens pareigos)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Vilniaus miesto savivaldybės administracija

Rangovas: _____

Rangos sutartis: data _____, Nr. _____

Objekto pavadinimas _____

PERDAVIMO-PRIĖMIMO 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:** _____**Rangovas:** _____

A.V.

A.V.