

Sutartis_Specialiosios sąlygos_

Sutartis Šalių pasirašyta
e.parašu. Išrašas.

| STATYBOS RANGOS SUTARTIS Nr. VP(E)-20-159 2020 m. lapkričio 12 d. Vilnius | |
|---|---|
| SPECIALIOSIOS SĄLYGOS | |
| Šiose sąlygose didžiaja raide rašomi terminai yra apibrėžti Sutarties Bendrųjų sąlygų (toliau – Bendrosios sąlygos) 1 skyriuje. | |
| Sutartis sudaryta Užsakovo įvykdyto tarptautinio atviro pirkimą (Nr.493794) VĮ Valstybinių miškų urėdijos Panevėžio regioninio padalinio medelyno plėtos III etapo statybos darbai (toliau – Pirkimas) bei Pirkimui Rangovo pateikto pasiūlymo (toliau – Rangovo pasiūlymas) pagrindu. | |
| 1. UŽSAKOVAS : VĮ Valstybinių miškų urėdija | |
| 1.1. Pavadinimas | VĮ Valstybinių miškų urėdijos Panevėžio regioninio padalinio medelyno plėtos III etapo statybos darbai |
| 1.2. Adresas registracijos | Registracijos adresas: Pramonės pr. 11A, LT-51327 Kaunas |
| 1.3. Adresas buveinės | Buveinės adresas: Savanorių pr. 176, LT-03154 Vilnius |
| 1.4. Juridinio asmens kodas | 132340880 |
| 1.5. PVM mokėtojo kodas | LT 32408811 |
| 1.6. Atsiskaitomoji sąskaita | LT847044060008123597 |
| 1.7. Bankas, banko kodas | AB SEB bankas, 70440 |
| 1.8. Telefonas | +370 5 2734021 |
| 1.9. El. paštas | info@vmu.lt |
| 1.10. Atstovas | Valdas Kaubė |
| 1.11. Atstovavimo pagrindas | Įmonės įstatai |
| 2. RANGOVAS: | |
| 2.1. Pavadinimas | UAB „ALVORA“ ir UAB „JK Ranga“, atstovaujama pagrindinio partnerio UAB „ALVORA“ pagal 2020-08-27 jungtinės veiklos sutartį Nr. 1 (Sutarties priedas Nr.5) |
| 2.2. Adresas | Visorių g.33, LT-08300 Vilnius |
| 2.3. Juridinio asmens kodas | 122049143 |
| 2.4. PVM mokėtojo kodas | LT220491413 |
| 2.5. Banko sąskaita | LT892140030003519727 |
| 2.6. Bankas, banko kodas | Luminor Bank AS, 40100 |
| 2.7. Telefonas | 852700718 |
| 2.8. Faksas | 852700717 |
| 2.9. El. paštas | info@alvora.lt |
| 2.10. Atstovas | Vaidas Kazlauskas |
| 2.11. Atstovavimo pagrindas | Įgaliojimas Nr.12, 2020-01-07 (Sutarties priedas Nr.6) |
| 3. STATINIO DUOMENYS | |
| 3.1. Statinys (-iai) | Šiltnamiai (3 vnt), pastato skirto žemės ūkiui tvarkyti – šaldytuvai (1 vnt.) ir kitos paskirties inžineriniai statiniai – aikštelės (5 vnt.) |
| 3.2. Žemės sklypo (-ų) unikalus (-ūs) Nr. | 4400-30261324 |
| 3.3. Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr. | 6682/0001:448 Trakiškio k.v. |
| 3.4. Darbų atlikimo vieta (-os) | Kaimiškio g. 14, Kaimiškio k., Miežiškių sen., Panevėžio rajonas |
| 3.5. Statybos darbų rūšis | Nauja statyba |
| 3.6. Statinio kategorija | Ypatingas statinys |

Sutartis_Specialiosios sąlygos_

| | |
|--|---|
| 3.7. Etapas | Statybos darbai pagal Techninį darbo projektą |
| 3.8. Techninis darbo projektas | „Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių, pastato skirto žemės ūkiui tvarkyti - šaldytuvo ir kitos paskirties inžinerinių statinių - aikštelių Kaimiško g. 14, Kaimiško k., Miežiškių sen., Panevėžio rajone, naujos statybos projektas“(Nr. PE19-92-TDP) |
| 4. SUTARTIES DALYKAS | |
| 4.1. Statinio statybos rangos darbai | Pagal Sutarties 3.8. punkte nurodytą techninį darbo projektą, Sutarties 1 priedą „Techninė specifikacija“ ir Užsakovo pateiktą dokumentaciją. |
| 5. DARBŲ KAINA IR KITI MOKĖJIMAI | |
| 5.1. Kainodaros taisyklė | Fiksuota kaina (už faktiškai atliktus darbus apmokama pagal Sutartyje numatytus įkainius, neviršijant Sutarties 5.2 punkte nurodytos Bendros maksimalios Sutarties kainos). |
| 5.2. Kaina | Bendra maksimali Sutarties kaina (<i>Tiekėjo pasiūlyta kaina be PVM</i>) yra <u>5 763 576,86 Eur</u> (<i>penki milijonai septyni šimtai šešiasdešimt trys tūkstančiai penki šimtai septyniasdešimt šeši eurai, 86 ct</i>); 21 proc. PVM yra <u>1 210 351,14 Eur</u> (<i>vienas milijonas du šimtai dešimt tūkstančių trys šimtai penkiasdešimt vienas euras, 14 ct</i>); Bendra maksimali Sutarties kaina (<i>Tiekėjo pasiūlyta kaina su PVM</i>), įskaitant PVM, yra <u>6 973 928,00 Eur</u> (<i>šeši milijonai devyni šimtai septyniasdešimt trys tūkstančiai devyni šimtai dvidešimt aštuoni eurai, 00 ct</i>). Detalūs Darbų įkainiai nurodyti Sutarties priede Nr. 3 (Darbų kiekių žiniaraštis/Sąmatos/Lokalinės sąmatos) |
| 5.3. Avansas | Netaikoma |
| 5.4. Baudos/netesybos/delspinigiai | Nurodyta Sutarties Bendrųjų sąlygų 12 skyriuje |
| 5.5. Mokėjimai | Už faktiškai, tinkamai, kokybiškai atliktus ir perduotus Darbus Užsakovas moka Sutarties Bendrųjų sąlygų 3 skyriuje nustatyta tvarka tol, kol bendra mokėjimų suma pasiekia 90 (devyniasdešimt) procentų Preliminariame darbų kiekių žiniaraštyje nurodytos sumos. Likusi Sutarties kainos dalis sumokama Rangovui po to, kai Rangovas pateikia Užsakovui statybos užbaigimo dokumentus bei garantinio laikotarpio prievolių įvykdymo užtikrinimą. |
| 6. TERMINAI | |
| 6.1. Darbų atlikimo terminas (laikotarpis) | 16 mėn. nuo Užsakovo perdavimo statybvietę Rangovui dienos (Darbų pradžios) |
| 6.2. Darbų pradžia | Darbų pradžia laikoma diena, kai Rangovas iš Užsakovo pagal priėmimo – perdavimo aktą perima statybvietę (įrašyta darbų pradžia į Statybos darbų žurnalą). Užsakovas, nurodydamas konkrečią datą, privalo raštu informuoti Rangovą ir Kitus Projekto įgyvendinime dalyvaujančius rangovus (jei taikoma bendra Rangovui ir kitiems Projekto įgyvendinime dalyvaujantiems rangovams (jei taikoma), apie statybvietės perdavimą ne vėliau kaip prieš 3 dienas |

Sutartis_Specialiosios sąlygos_

| | |
|---|--|
| | <p>iki statybvietės perdavimo. Darbai turi būti pradėti nedelsiant po statybvietės perdavimo, bet ne vėliau kaip per 5 dienas. Darbo pradžios data skelbiama vieną kartą, yra nekeičiama ir laikoma esmine Sutarties sąlyga.</p> <p>Rangovas turi pradėti vykdyti Darbus kuo greičiau, kai tai praktiškai įmanoma po Darbo pradžios, ir toliau turi veikti taip, kad Darbai būtų vykdomi laiku ir Sutartyje numatytais terminais.</p> |
| 6.3. Darbų pabaiga | <p>Darbai, numatyti pirkimo dokumentuose bei Sutartyje, jos prieduose bei Šalių susitarimuose, atlikti visa apimtimi ir tinkamai, ištaisyti defektai (jei reikia), atliktos statybos užbaigimo procedūros, ir Rangovas pateikia Užsakovui Statybos užbaigimo dokumentą (priėmimo Komisijos pasirašytą) bei Užsakovui yra perduoti visi su statyba ir jos užbaigimu susiję dokumentai, kuriuos privalo saugoti Užsakovas.</p> |
| 6.4. Darbų priėmimas / perdavimas | <p>Darbų priėmimo-perdavimo aktai pasirašomi už per kalendorinį mėnesį atliktus darbus, jeigu atitinkamą mėnesį Darbai buvo atliekami. Galutinis darbų priėmimo-perdavimo aktas pasirašomas per 10 (dešimt) kalendorinių dienų po to, kai Rangovas pateikia Užsakovui visus dokumentus, kuriuos Rangovas turi perduoti po Statybos užbaigimo teisės aktų nustatyta apimtimi ir tvarka.</p> |
| 7. RANGOVO DRAUDIMAS IR GARANTIJOS | |
| 7.1. Statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ir kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomojo draudimo suma | <p>Minimali kiekvieno statinio (išskyrus nesudėtingus statinius) civilinės atsakomybės draudimo suma negali būti mažesnė nei 45 000 Eur (keturiasdešimt penki tūkstančiai eurų) vienam draudžiamajam įvykiui.</p> <p>Papildoma civilinės atsakomybės draudimo suma neturtinei žalai, kilusiai kaip pasekmė žalos trečiojo asmens sveikatai ar gyvybei, atlyginti – ne mažesnė kaip 1 000 000 Eur (vienas milijonas eurų) vienam draudžiamajam įvykiui ir draudimo apsaugos laikotarpiui bendrai;</p> <p>Besąlyginė išskaita (franšizė) negali būti didesnė nei 0,1% draudimo sumos.</p> <p>Kitos draudimo sąlygos nurodytos Sutarties bendrųjų sąlygų 11 skyriuje.</p> |
| 7.2. Esamo Užsakovo turto draudimo suma | <p>Ne mažesnė nei 300 000 EUR (trys šimtai tūkstančių eurų) pirmos rizikos draudimo suma vienam draudimui įvykiui ir draudimo apsaugos laikotarpiui</p> |
| 7.3. Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas darbo projektui | <p>Netaikoma</p> |
| 7.4. Garantinio laikotarpio prievolių įvykdymo užtikrinimo suma ir garantiniai terminai | <p>Ne mažiau kaip 5 (penki) procentai Sutarties kainos.</p> <p>Kitos garantinio laikotarpio prievolių įvykdymo užtikrinimo sąlygos nurodytos Bendrųjų sąlygų 15 skyriuje.</p> |
| 7.5. Sutarties įvykdymo užtikrinimo suma | <p>Sutarties įvykdymo užtikrinimas: Banko garantija 10 % sutarties kainos be PVM (nurodytos Sutarties 5.2 punkte).</p> |

Sutartis_Specialiosios sąlygos_

| | | |
|---|--|---|
| 7.6. | Sutarties įvykdymo užtikrinimo terminas | 17 mėnesių nuo Sutarties įsigaliojimo dienos. Pratusus sutartį, Sutarties įvykdymo užtikrinimo pateikimo tvarka numatyta Bendrųjų sąlygų 10 skyriuje. |
| 7.7. | Sutarties įvykdymo užtikrinimo pateikimo terminas. | 10 kalendorinių dienų nuo Sutarties pasirašymo. |
| 7.8. | Sutarties įvykdymo užtikrinimo pristatymo adresas | Pateikiama CVP IS priemonėmis Banko garantija turi būti pasirašyta ją išdavusio subjekto kvalifikuotu elektroniniu parašu, atitinkančiu Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 22 straipsnio 11 dalies 2 ir 3 punktuose (arba juos pakeisiančiuose) nustatytus reikalavimus, Sutarties bendrosios sąlygų 10 skyrius. |
| 8. SUTARTIES BENDRŲJŲ SĄLYGŲ PAKEITIMAI | | |
| 8.1. | Šalys susitaria pakeisti nurodytą (-us) Bendrųjų sąlygų punktą (-us) ir išdėstyti jį (juos) nauja redakcija | Nėra |
| 8.2. | Šalys susitaria išbraukti nurodytus Bendrųjų sąlygų punktus, tačiau kitų punktų numeracijos nekeisti | Nėra |
| 9. KITOS SĄLYGOS | | |
| 9.1. | Sutarties rengėjas | Viešųjų pirkimų skyriaus specialistė Violeta Gembicka, tel. +370 67846257, el. p.: violeta.gembicka@vmul.lt |
| 9.2. | 1. Už Sutarties vykdymą, Darbų perdavimo-priėmimo aktų pasirašymą 2. PVM sąskaitų faktūrų per E-sąskaitą priėmimą atsakingas Užsakovo asmuo (-nys): | 1. VĮ Valstybinių miškų urėdijos Panevėžio regioninio padalinio Medelyno vadovas Egidijus Kaluina., tel. +37068691890, el. p.: egidijus.kaluina@vmu.lt 2. VĮ Valstybinių miškų urėdijos Panevėžio regioninio padalinio vyresnioji buhalterė |
| 9.3. | 1. Už Sutarties vykdymą, Darbų perdavimo-priėmimo aktų pasirašymą: 2. PVM sąskaitų faktūrų per Rangovo pasirinktas elektronines priemones, atitinkančias Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standartą arba per E-sąskaitą pateikimą atsakingas Rangovo asmuo: Apie atsakingo asmens pasikeitimą Šalis informuoja kitą Šalį Sutarties Specialiųjų sąlygų, atitinkamai, 1 arba 2 skyriuje nurodytais kontaktiniais el. pašto adresais. Atskiras Sutarties pakeitimas ar atskiras įgaliojimų įforminimas dėl šios priežasties nėra atliekamas. | 1. UAB „ALVORA“ statybos darbų vadovas (8 5) 2700718, el. p.: info@alvora.lt ; 2. UAB „ALVORA“ buhalterė (8 5) 2700718, el. p.: info@alvora.lt |
| 9.4. | Už sutarties ir ataskaitų paskelbimą atsakingas asmuo | Viešųjų pirkimų skyriaus specialistė Violeta Gembicka, tel. +370 67846257, el. p.: violeta.gembicka@vmul.lt |
| 9.5. | Sutarties savininkas: | VĮ Valstybinių miškų urėdija |
| 10. SUTARTIES SPECIALIŲJŲ SĄLYGŲ PRIEDAI | | |
| 10.1. | Priedas Nr.1 –Techninė specifikacija, 10 lapų; | |
| 10.2. | Priedas Nr.2 – Rangovo pasiūlymas, 4 lapai; | |
| 10.3. | Priedas Nr.3 – Lokalinė samata, 71 lapas; | |
| 10.4. | Priedas Nr.4 – Sutarties Bendrosios sąlygos, 20 lapų; | |

Sutartis_Specialiosios sąlygos_

| | | | |
|--|---|--|--|
| 10.5. | Priedas Nr.5 – UAB „ALVORA“ jungtinės veiklos sutartis su UAB „JK Ranga“, 5 lapai; | | |
| 10.6. | Priedas Nr.6 – UAB „ALVORA“ įgaliojimas Vaidui Kazlauskui, 1 lapas; | | |
| 10.7. | Priedas Nr.7 – Pirkimo dokumentai ir jų paaiškinimai (prie Sutarties atskirai nepridedami, o saugomi CVP IS priemonėmis); | | |
| 10.8. | Priedas Nr. 8 – Rangovo pateiktas pasiūlymas ir jo paaiškinimai (prie Sutarties atskirai nepridedami, o saugomi CVP IS priemonėmis); | | |
| 10.9. | Priedas Nr. 9– Sutarties įvykdymo užtikrinimo Banko garantija pridedama po Sutarties pasirašymo (saugoma VĮ Valstybinių miškų urėdijos Panevėžio regioniniame padalinyje); | | |
| 10.10. | Priedas Nr. 10– Garantinio laikotarpio prievolių įvykdymo užtikrinimo garantija pridedama, kaip nurodyta Bendrųjų sąlygų 15.3 punkte (originalas saugomas VĮ Valstybinių miškų urėdijos Panevėžio regioniniame padalinyje); | | |
| 10.11. | Priedas Nr. 11 – Rangovo draudimo liudijimas (polisas) pridedamas po Sutarties pasirašymo (originalas saugomas VĮ Valstybinių miškų urėdijos Panevėžio regioniniame padalinyje); | | |
| 10.12. | Priedas Nr. 12 – Grafikas (darbų vykdymo) pridedamas po Sutarties pasirašymo. | | |
| <p>Sutarčiai taikoma pirkimo paskelbimo dieną aktuali Sutarties Bendrųjų sąlygų redakcija, kuri pridedama ir su kurios nuostatomis Šalys yra visiškai susipažinusios ir jas vykdys. Šalių pasirašytos Sutarties Specialiosios sąlygos kartu su Sutarties Bendrosiomis sąlygomis ir aukščiau išvardintais priedais sudaro Sutartį tarp Užsakovo ir Rangovo. Laikoma, kad Sutartį sudarantys dokumentai vienas kitą paaiškina. Jeigu Sutarties Specialiųjų sąlygų ir / ar jų priedų nuostatos neatitinka Sutarties Bendrųjų sąlygų nuostatų, pirmenybė yra teikiama Sutarties Specialiųjų sąlygų bei jų priedų nuostatomis. Sutarties Bendrosiose sąlygose nurodytos alternatyvios nuostatos (su priedais „jei taikoma“, „jei tokių būtų“, „jei tokių yra“ ar pan.) taikomos tik tokiu atveju, jeigu jos konkrečiai aprašomos Sutarties Specialiosiose sąlygose ar Sutarties specialiųjų sąlygų prieduose, taip pat jeigu jų taikymas būtinas atsižvelgiant į galiojantį teisinį reguliavimą, susijusį su Sutarties dalyku. Esant tarpusavio neatitikimams tarp Sutarties Specialiųjų sąlygų ir jos priedų, prioritetas teikiamas šiam Šalių pasirašytam Sutarties tekstui, po to pirkimo, kurio pagrindu buvo sudaryta Sutartis, dokumentams, po to – Rangovo pasiūlymui.</p> <p>Šalių sudaromi dokumentai gali būti pasirašomi kvalifikuotu elektroniniu parašu.</p> | | | |
| <p>Šalys, pasirašydamos šias Sutarties Specialiąsias sąlygas, patvirtina, kad perskaitė tiek Sutarties Specialiąsias sąlygas ir jų priedus, tiek ir Sutarties Bendrąsias sąlygas, suprato jų turinį ir visos Sutarties sąlygos visiškai atitinka jų valią ir tikruosius ketinimus.</p> | | | |
| <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Užsakovo vardu:</p> <p>Direktorius Valdas Kaubrė</p> </td><td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Rangovo vardu:</p> <p>Statybos direktorius Vaidas Kazlauskas</p> </td></tr> </table> | | <p>Užsakovo vardu:</p> <p>Direktorius Valdas Kaubrė</p> | <p>Rangovo vardu:</p> <p>Statybos direktorius Vaidas Kazlauskas</p> |
| <p>Užsakovo vardu:</p> <p>Direktorius Valdas Kaubrė</p> | <p>Rangovo vardu:</p> <p>Statybos direktorius Vaidas Kazlauskas</p> | | |

STATYBOS RANGOS SUTARTIS BENDROSIOS SĄLYGOS

1. SUTARTIES SĄVOKOS IR SUTARTIES AIŠKINIMAS

1.1. **Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standartas** – Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standartas, kurio nuoroda paskelbta 2017 m. spalio 16 d. Komisijos įgyvendinimo sprendime (ES) 2017/1870 dėl nuorodos į Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standartą ir sintaksių sąrašo paskelbimo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/55/ES (OL 2017 L 266, p. 19).

1.2. **Informacinė sistema „E. sąskaita“** – valstybės informacinė sistema, skirta informacinių technologijų priemonėmis parengti, pateikti ir išsaugoti sąskaitas už įsigyjamas prekes, paslaugas ir darbus, taip pat gauti informaciją apie pateiktų sąskaitų apmokėjimą (elektroninės paslaugos „E. sąskaita“ svetainė pasiekama adresu www.esaskaita.eu).

1.3. **Sąskaita** – pridėtinės vertės mokesčio (toliau – **PVM**) sąskaita faktūra, sąskaita faktūra, kreditiniai ir debetiniai dokumentai bei avansinės sąskaitos.

1.4. **Pirkimas** – Užsakovo atliekamas darbų įsigijimas su pasirinktu (pasirinktais) tiekėju (tiekėjais) sudarant rangos sutartį.

1.5. **Įstatymas** - Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymas.

1.6. **Nurodymas** – bet koks raštiškas arba žodinis (kuris vėliau turi būti patvirtintas raštiškai) nurodymas, kurį dėl Sutarties vykdymo Rangovui duoda Užsakovas arba jo atstovas.

1.7. **Pirkimas** – Užsakovo atliekamas darbų įsigijimas su pasirinktu (pasirinktais) tiekėju (tiekėjais) sudarant rangos sutartį.

1.8. **Sutartis** – šios Darbų/ Statybų rangos pirkimo sutarties Bendrosios sąlygos, Specialiosios sąlygos ir visi jų priedai.

1.9. **Sutarties kainodara** – Sutarties kainos apskaičiavimo būdas pagal Kainodaros taisyklių nustatymo metodiką, patvirtintą 2017 m. birželio 28 d. Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus įsakymu Nr. 1S-95.

1.10. **Užduotis** – Užsakovo parengtas dokumentas, kuriame yra nurodytas Statinys, detalizuoti pagal Sutartį atliekami Darbai, apibūdinti reikalavimai ir / ar tikslai Darbų teikimo atžvilgiu, nurodyta, jei tai yra taikytina, metodai ir ištekliai, kuriuos privalo naudoti Rangovas ir / ar rezultatai, kurių jis privalo pasiekti.

1.11. **Šalis** – Rangovas ir Užsakovas.

1.12. **Rangovas** – Sutarties Šalis, atliekanti Sutartyje numatytus Darbus

1.13. **Užsakovas** – Valstybės įmonė Valstybinių miškų urėdija.

1.14. **Projektas** – Užsakovo Rangovui pateiktas Statinio Projektas, kuris yra pridėtas kaip Sutarties Specialiųjų sąlygų priedas, pagal kurį Rangovas įsipareigoja vykdyti Darbus.

1.15. **Darbai/Statybos ranga** – Statinio statybos, rekonstrukcijos, remonto ar griovimo darbai, kuriuos Rangovas įsipareigoja atlikti pagal Sutartį, Užsakovo pateiktą Užduotį, Projektą, Rangovo pateiktą Darbų atlikimo sąmatą bei su Užsakovusuderintą Darbų grafiką, taip pat kiti darbai, kuriuos Rangovas įsipareigoja atlikti, bei paslaugos, kurias Rangovas įsipareigoja suteikti pagal Sutarties sąlygas ir galiojančių teisės aktų reikalavimus.

1.16. **Techninė specifikacija** – dokumentas, kuriame nustatyti reikalavimai Darbams ir su jais susijusioms paslaugoms, prekėms.

1.17. **Statinys** – Sutarties Specialiosiose sąlygose ir (arba) Užduotyje nurodytas objektas, kurio Darbus pagal Projektą ir Sutartį privalo atlikti Rangovas ir kurio statybai yra išduotas Statybą leidžiantis dokumentas

1.18. **Statybą leidžiantis dokumentas** – Projekto pagrindu išduotas statybą leidžiantis dokumentas, pridėtas prie Specialiųjų sąlygų kaip priedas, kurio pagrindu Rangovas turi vykdyti Darbus.

1.19. **Ūkio subjektas** – Rangovo pasiūlyme Pirkimui nurodytas fizinis asmuo, privatusis ar viešasis juridinis asmuo, kita organizacija ir jų padalinys arba tokių asmenų grupė, įskaitant laikinas ūkio subjektų asociacijas, kurie rinkoje siūlo atlikti Darbus ir kurio pajėgumais Rangovas rėmėsi, kad atitiktų Pirkimo dokumentuose nustatytus kvalifikacijos reikalavimus.

1.20. **Subrangovas** – Rangovo pasiūlyme Pirkimui nurodytas juridinis arba fizinis asmuo, kuris pagal galiojančią tarpusavio sandorį su Rangovu, Rangovo pasitelkiamas atlikti Sutartyje nurodytus Darbus.

1.21. Kitos Sutartyje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos (viešuosius) pirkimus reglamentuojančiuose teisės aktuose.

1.22. Sutartyje, kur reikalauja kontekstas, žodžiai, patiekti vienaskaita, gali turėti ir daugiskaitos prasmę ir atvirkščiai.

1.23. Kai tam tikra skaičiaus reikšmė skiriasi nuo nurodyto skaičiaus žodinės reikšmės, vadovaujamosi žodine skaičiaus reikšme. Jei mokėjimo valiutos pavadinimo trumpinys neatitinka mokėjimo valiutos pilno pavadinimo žodžiais, teisingu laikomas valiutos pilnas pavadinimas žodžiais.

1.24. Jeigu Specialiosiose sąlygose ir / ar prieduose nenustatyta kitaip, Sutarties trukmė ir kiti terminai yra skaičiuojami kalendorinėmis dienomis.

1.25. Sutartį sudarantys dokumentai vienas kitą paaiškina. Jeigu Specialiųjų sąlygų ir / ar jų priedų nuostatos neatitinka Bendrųjų sąlygų nuostatų, pirmenybė yra teikiama Specialiųjų sąlygų bei jų priedų nuostatomis. Esant tarpusavio neatitikimams tarp Specialiųjų sąlygų ir jų priedų, prioritetas teikiamas Šalių pasirašytam Specialiųjų sąlygų tekstui, po to – Specialiųjų sąlygų priedams, po to – pirkimo, kurio pagrindu sudaryta Sutartis, dokumentams, po to – Rangovo pasiūlymui.

1.26. Jei bet kuri šios Sutarties nuostata tampa ar pripažįstama visiškai ar iš dalies negaliojančia, tai neturi įtakos kitų Sutarties nuostatų galiojimui.

2. ŠALIŲ PAREIŠKIMAI IR GARANTIJOS

2.1. Šalys pareiškia ir garantuoja kitai Šaliai, kad:

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

2.1.2. Sutartį sudarė nepažeisdamos ir neturėdamos tikslo pažeisti Lietuvos Respublikos (toliau – LR) teisės aktų bei Šalių veiklą reglamentuojančių dokumentų bei sutartinių įsipareigojimų;

2.1.3. jos yra mokios, jų veikla nėra apribota, joms neiškelta arba nėra numatoma iškelti bylos dėl restruktūrizavimo ar likvidavimo, jos nėra sustabdę ar apriboję savo veiklos, joms nėra iškeltos bankroto bylos;

2.1.4. šioje Sutartyje bei jos prieduose nurodyti terminai yra priimtini abiem Šalims, jie yra nustatyti kiekvienai Šaliai įvertinus visas jai svarbias aplinkybes bei rizikas. Rangovas yra informuotas, kad Darbų atlikimo terminų laikymasis yra esminė šios Sutarties sąlyga.

2.2. Rangovas pareiškia ir garantuoja, kad:

2.2.1. visiškai susipažino su visa informacija, susijusia su Darbais bei kita jo reikalavimu Užsakovo pateikta dokumentacija, reikalinga Sutarties pagrindu priimamiems įsipareigojimams įvykdyti bei Darbams atlikti, ir ši dokumentacija bei joje pateikta informacija yra visiškai pakankama tam, kad Rangovas galėtų užtikrinti tinkamą ir visišką visų Sutartimi priimamų įsipareigojimų vykdymą ir jų kokybę;

2.2.2. jis pats bei jo sutartinius įsipareigojimus vykdančios ir Darbus atliekančios tretieji asmenys (toliau – subrangovai) turi visas licencijas, leidimus, atestatus, kvalifikacinius, saugos darbe pažymėjimus, taip pat visus kitus dokumentus ir reikiamą kvalifikaciją ir kompetenciją Darbams ir įsipareigojimams, numatytiems šioje Sutartyje vykdyti;

2.2.3. 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;

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

2.2.5. Rangovo šalies mokesčiai už parduodamus Darbus yra tinkamai sumokėti.

2.2.6. Darbus atliks griežtai laikantis reikalavimų, įtvirtintų LR civiliniame kodekse, LR statybos įstatyme, statybos techniniuose reglamentuose (STR) bei kituose LR teritorijoje galiojančiuose teisės aktuose;

2.3. Pasikeitus aplinkybėms, nurodytoms Sutarties Bendrųjų sąlygų 2.1.3, 2.2.2, 2.2.4 punktuose, Šalis įsipareigoja apie tai raštu informuoti kitą Šalį ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas. Nepateikus visos finansinės ir mokesstinės informacijos per nustatytą terminą, pasekmės atitenka Šaliai neįvykdžiusiai šių įsipareigojimų.

2.4. Šalys pareiškia ir garantuoja, kad kiekvienas Sutarties 2.1 – 2.2. punktuose nurodytų pareiškimų Sutarties sudarymo dieną yra tikras ir teisingas.

2.5. Rangovas, vykdydantis Sutartį, privalo būti įsiregistravęs arba įsiregistruoti PVM mokėtoju Lietuvos Respublikoje ir ne vėliau kaip per 14 (keturiolika) darbo dienų po Sutarties pasirašymo pateikti Užsakovui PVM registraciją patvirtinantį dokumentą. Užsakovas neatlygina išlaidų, susijusių su Tiekėjo pareiga registruotis PVM mokėtoju Lietuvos Respublikoje, taip pat kitų susijusių išlaidų.

2.6. Kiekviena Šalis yra atsakinga už teisėtą asmens duomenų tvarkymą ir įsipareigoja juos tvarkyti, laikantis BDAR ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose asmens duomenų tvarkymą ir privatumo apsaugą, reikalavimų.

2.7. Šalys įsipareigoja, vykdančios Sutartį, gautus asmens duomenis tvarkyti Sutarties sudarymo, vykdymo ir apskaitos bei galimo įsiskolinimo valdymo tikslais.

2.8. Visą asmens duomenų tvarkymo laiką kiekviena Šalis savo nuožiūra ir savo lėšomis įgyvendina tinkamas technines ir organizacines priemones, skirtas apsaugoti tvarkomus asmens duomenis nuo netyčinio ar neteisėto sunaikinimo, praradimo, pakeitimo, atskleidimo be leidimo ar neteisėtos prieigos prie jų.

2.9. Šalis, tiek, kiek taikoma jos atliekamam asmens duomenų tvarkymui pagal Sutartį, įsipareigoja užtikrinti BDAR III skyriuje numatytų duomenų subjekto teisių įgyvendinimą, išskyrus BDAR nustatytas išimtis.

2.10. Tuo atveju, kai Šalis gauna duomenų subjekto prašymą dėl savo teisių įgyvendinimo pagal BDAR III skyrių, pagal kurį veiksmų turėtų imtis kita Šalis, duomenų subjekto prašymą gavusi Šalis nedelsdama, bet ne vėliau kaip per 1 (vieną) darbo dieną, pateikia (persiunčia) kitai Šaliai duomenų subjekto prašymą.

2.11. Šalies darbuotojai, tvarkantys asmens duomenis, yra supažindinti su pareiga saugoti asmens duomenų paslaptį. Prievolė saugoti paslaptį galioja ir perėjus dirbti į kitas pareigas arba pasibaigus darbo ar kitiems santykiams.

2.12. Šalys įsipareigoja asmens duomenis laikyti paslapyje ir pasibaigus šios Sutarties galiojimui.

2.13. Šalys įsipareigoja neatskleisti ar kitu būdu nesudaryti galimybės trečiosioms šalims bet kokia forma susipažinti, naudotis asmens duomenimis, jei kitaip nenustato ši Sutartis ar Lietuvos Respublikos įstatymai ir kiti teisės aktai.

2.14. Detalesnė informacija apie Užsakovo tvarkomus asmens duomenis bei duomenų subjekto teises pateikiama Užsakovo privatumo politikoje ir Užsakovo patvirtintose Duomenų subjekto teisių įgyvendinimo taisyklėse, kurios yra skelbiamos viešai Užsakovo interneto svetainėje (www.vivmu.lt).

2.15. Šalys įsipareigoja Sutarties pagrindu gautus už šios Sutarties vykdymą Šalims atstovaujančių atsakingų asmenų asmens duomenis tvarkyti išimtinai Sutarties ir (arba) bet kokio su ja susijusio susitarimo vykdymo ar administravimo tikslais.

3. SUTARTIES KAINA (KAINODAROS TAISYKLĖS) IR MOKĖJIMO SĄLYGOS

3.1. Sutarties kaina / kainodaros taisyklės nustatyta/-os Specialiosiose sąlygose.

3.2. Į Sutarties kainą (fiksuotą įkainį arba fiksuotą kainą) yra įskaičiuota visų Darbų kaina, įskaitant darbo jėgos, mechanizmų darbo ir medžiagų kainą, visas su dokumentų, kurių reikalauja Užsakovas, rengimu bei pateikimu susijusias išlaidas, aprūpinimo įrankiais, reikalingais Darbams atlikti, išlaidas. Į Sutarties kainą taip pat įskaičiuotos maitos rinkliavų mokesčių Lietuvoje / kitoje valstybėje, kurie gali atsirasti, vykdant šią Sutartį, draudimo, garantijų, transportavimo, apsaugos ir visos kitos, su Darbų atlikimu ir Sutarties vykdymu susijusios, įmanomos Rangovo išlaidos.

3.3. Sutarties kaina /Darbų įkainiai, neįskaitant PVM, nustatyta(-i) Rangovo pasiūlyme yra galutinė(-iai) ir nesikeičia per visą Sutarties galiojimo laikotarpį. Rangovas prisiima visą riziką dėl galimo Sutarties kainos padidėjimo.

3.4. Šalys susitaria ir sutinka, kad Sutarties kaina ar maksimali Sutarties kaina (priklausomai nuo pasirinktos kainodaros Sutarties Specialiosiose sąlygose) be PVM negali būti keičiami dėl teisės aktų pakeitimo, įskaitant dėl to pasikeitusius mokesčius, t. y. visą riziką dėl galimo Sutarties kainos ar maksimalios Sutarties kainos padidėjimo (Darbų pabrangimo bei medžiagų kainų kilimo) prisiima Rangovas (išskyrus PVM tarifo pasikeitimą). PVM, jei toks Sutarčiai taikomas, mokamas pagal privalomuosius teisės aktus. Sutarties galiojimo metu pasikeitus PVM taikymą reglamentuojantiems teisės aktams, Sutarties kaina ar maksimali Sutarties kaina be PVM dėl to nebus keičiami, t. y. Užsakovas mokės Rangovui už tinkamai pagal Sutartį atliktus Darbus Sutarties ar maksimalios Sutarties kainą, kuri bus lygi sumai, gautai prie Sutartyje nurodytos Sutarties kainos ar maksimalios Sutarties kainos be PVM pridėjus PVM, apskaičiuotą pagal naujai patvirtintą mokesčio tarifą, nebent priimti teisės aktai numatytų kitaip. Perskaiciuota Sutarties kaina ar maksimali Sutarties kaina įforminama Šalių pasirašytu susitarimu ir turi būti taikomi nuo naujo PVM įvedimo datos (nepriklausomai nuo to, kada pasirašytas susitarimas).

3.5. PVM pasikeitimo atveju, Užsakovas vienašališkai sudaro Sutarties kainos perskaiciavimo dėl PVM pasikeitimo aktą ir įteikia jį Rangovui Sutartyje nustatyta tvarka. Rangovui per 3 (tris) dienas nuo Sutarties kainos perskaiciavimo dėl PVM pasikeitimo akto įteikimo jam dienos nenustačius kainos perskaiciavimo techninių klaidų ir nepateikus atitinkamo rašytinio pranešimo Užsakovui, Sutarties kainos perskaiciavimo dėl PVM pasikeitimo aktas laikomas teisingu ir neatskiriamu nuo Sutarties.

3.6. Jeigu, siekiant laiku ir tinkamai įvykdyti Sutartį, reikia atlikti darbus ir / arba pirkti papildomas medžiagas, kurių Rangovas nenumatė sudarydamas Sutartį, bet turėjo ir galėjo juos numatyti, ir jie yra būtini šiai Sutarčiai tinkamai įvykdyti, šiuos darbus Rangovas atlieka ir / arba perka papildomas medžiagas savo pastangų ir išteklių (piniginių, materialinių ir / ar kitų) sąskaita.

3.7. Tuo atveju, jeigu būtina atlikti papildomus darbus ir / arba pirkti papildomas medžiagas, kurių Rangovas, sudarydamas Sutartį, neturėjo ir negalėjo numatyti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.685 str., Rangovas turi teisę reikalauti perskaiciuoti Sutarties kainą tik tuo atveju, kai Sutarties kaina dėl nuo Rangovo nepriklausančių priežasčių padidėjo daugiau kaip 15 procentų.

3.8. Už Darbus, kuriuos Rangovas atlieka savarankiškai, be Užsakovo leidimo, nukrypdamas nuo Sutarties, neatlyginama. Užsakovui pareikalavus, Rangovas privalo per Užsakovo nurodytą terminą

neatlygintinai pašalinti be Užsakovo leidimo atliktus darbus, priešingu atveju tai atlieka Užsakovas Rangovo sąskaita.

3.9. Apmokėjimai vykdomi nacionaline ar kita valiuta, kuria leidžiami atsiskaitymai Lietuvos Respublikoje.

3.10. Užsakovas, pasirašęs Rangovo pateiktą galutinį ir (arba) tarpinį (jeigu Sutartyje arba Darbų grafike numatytas Darbų perdavimas etapais) Darbų perdavimo-priėmimo aktą, apie tai nedelsdamas informuoja Rangovą. Mokėjimai yra vykdomi per 45 kalendorines dienas po Darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo, tik už tinkamai ir kokybiškai atliktus Darbus ir pasirašyto Darbų perdavimo-priėmimo akto pagrindu išrašytos PVM sąskaitos-faktūros, atitinkančios Sutarties Bendrosiose sąlygose nurodytus reikalavimus priėmimo per „E. sąskaita“ dienos.

3.11 Užsakovas už atliktus Darbus Rangovui atsiskaito mokėjimo pavedimu į Sutarties Specialiosiose sąlygose Rangovo rekvizituose nurodytą banko sąskaitą.

3.12 Darbų, kurie yra būtini Sutarčiai įvykdyti ir kurių Rangovas neturėjo ir negalėjo numatyti Sutarties sudarymo metu, kaina nustatoma taikant žemiau pateikiamus būdus prioritetine tvarka, t. y. tik nesusant galimybės taikyti aukščiau esantį būdą, gali būti taikomas žemiau esantis būdas:

3.12.1. pagal Rangovo pasiūlyme Darbų kiekių žiniaraščiuose nurodytus įkainius, o jei tokių įkainių nėra;

3.12.2. pagal Rangovo pasiūlyme Darbų kiekių žiniaraščiuose nurodytus įkainius jei įmanoma, išskaičiuojant kainos dalį iš Sutartyje numatyto įkainio, o jei tokių įkainių nėra;

3.12.3. vadovaujantis Darbų pradžios dieną galiojusiose rekomendacijose dėl statinių statybos skaičiuojamųjų kainų nustatymo, registruojamose Juridinių asmenų, fizinių asmenų ir mokslo įstaigų parengtų rekomendacijų dėl statinių statybos skaičiuojamųjų kainų nustatymo registre, kurį administruoja VĮ Statybos produktų sertifikavimo centras, nurodytais įkainiais, taikant ne didesnę nei 5 (penki) procentai pelno bei pridėtinųjų išlaidų normatyvą, o jei tokių įkainių nėra;

3.12.4. įvertinus pagrįstas tiesiogines (darbo užmokesčio ir su juo susijusius mokesčius, statybos produktų ir įrengimų, mechanizmų sąnaudos) bei netiesiogines (pridėtinųjų išlaidų ir pelno) išlaidas, kurios negali būti didesnės už bendrą vidutinę rinkos kainą (įvertinus visas išlaidas – tiesiogines ir netiesiogines), kuri nustatoma pasirinktinai įvertinus ne mažiau kaip trijų kitų rinkoje esančių ūkio subjektų darbų kainas, išskyrus tuo atvejus, kai rinkoje nėra tiek ūkio subjektų. Statybos produktų ir įrengimų kaina nustatoma ne didesnė nei Rangovo patiriamos išlaidos joms įsigyti, o pridėtinųjų išlaidų ir pelno dydis ne didesnis nei 5 (penki) procentai nuo tiesioginių išlaidų.

3.13. Jeigu Sutarties kaina kartu su papildomų darbų kaina, viršytų statinio statybos skaičiuojamąją kainą, skaičiuojamąją kainą viršijanti papildomų darbų apimtis įsigijama viešuosius pirkimus reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka, įskaitant, atskirų (naujų) pirkimo procedūrų vykdymą ir (ar) atliekant pirkimo Sutarties pakeitimą jos galiojimo metu, jeigu tokie būtų leidžiami pagal taikytinų teisės aktų reikalavimus.

3.14. Abiem Šalims pasirašius priėmimo – perdavimo aktą, Rangovas įsipareigoja ne vėliau kaip per 2 (dvi) kalendorines dienas pateikti PVM sąskaitą-faktūrą. Rangovas sąskaitą-faktūrą privalo pateikti Užsakovui tik per Registrų centro tvarkomą informacinę sistemą „E. sąskaita“. Kartu galima prisegti Darbų priėmimo-perdavimo aktus ar kitus papildomus dokumentus. Rangovo išrašoma PVM sąskaita-faktūra privalo atitikti Lietuvos Respublikos įstatymų reikalavimus. Be to, Rangovo išrašomoje PVM sąskaitoje-faktūroje papildomai privalo būti nurodyta Sutarties ir Darbų perdavimo-priėmimo akto numeris ir data (jeigu suteiktas, nurodomas ir konkretaus projekto kodas), bei Šalių atsakingų asmenų kontaktai.

3.15. Tuo atveju, jei Rangovo pateikta PVM sąskaita-faktūra neatitinka Sutarties Bendrųjų sąlygų 4.14 punkto reikalavimų, Užsakovas tokią PVM sąskaitą faktūrą pateikia tikslinti Rangovui.

3.16. Jeigu Sutarties Specialiosiose sąlygose numatyta, kad už Darbus ar jų dalį mokama avansiniu (išankstiniu) mokėjimu, Užsakovas už Darbus ar jų dalį sumoka per 15 dienų avansiniu (išankstiniu) mokėjimu, Rangovui pateikus avansinio mokėjimo grąžinimo užtikrinimą (*avansinio mokėjimo sąlygos nustatytos Sutarties Specialiosiose sąlygose*) ne mažesnei nei visa avansinio mokėjimo suma ir išankstinio apmokėjimo sąskaitą, kuri pateikiama Užsakovui per „E. sąskaita“ svetainę. Jeigu avansinio mokėjimo Rangovas atsisako raštu, avanso grąžinimo užtikrinimas nereikalingas.

4. RANGOVO TEISĖS IR PAREIGOS

4.1 Rangovas turi teise:

4.1.1. savo sąskaita įrengti statybvietėje visus laikinus statinius, kurie reikalingi Darbams atlikti ir medžiagoms saugoti;

4.1.2. laikydamasis saugos bei visų kitų norminių bei Užsakovo įmonės teisės aktų reikalavimų, pateikti į statybvietę, iškrauti, priimti ir sandėliuoti Darbams reikalingas statybines medžiagas, gaminius, įrenginius, komplektuojamąsias detales ir statybos techniką.

4.2. Rangovas įsipareigoja:

4.2.1. prieš pradėdamas atlikti Darbus, gauti visus Darbams atlikti reikiamus leidimus, sutikimus, pažymas, pažymėjimus, licencijas ir suderinimus – tiek iš Užsakovo, tiek iš trečiųjų asmenų bei institucijų ir įstaigų (įskaitant, bet neapsiribojant gauti leidimus atlikti Darbus apsauginėse zonose (elektros tinklų, ryšių linijų, magistralinių vamzdynų), gatvių važiuojamoje dalyje, eksploatuojamuose kelių ruožuose, nutiestų požeminių komunikacijų vietose ir kt.), išskyrus tuos, kuriuos pagal Sutartį aiškiai įsipareigoja pateikti Užsakovas. Rangovas taip pat įsipareigoja apie Darbus informuoti reikiamas tarnybas, žinybas, kitas institucijas, jeigu tai būtina padaryti pagal teisės aktus arba kitus imperatyvius dokumentus;

4.2.2. paskirti teisės aktų nustatyta tvarka: Statinio statybos vadovą bei kitus specialistus, kurių sąrašas buvo pateiktas kartu su pasiūlymu ir kurie atitiko Pirkimo dokumentuose reikalaujamą kvalifikaciją.

4.2.3. teisės aktų nustatyta tvarka pildyti statybos darbų žurnalą;

4.2.4. kai tam tikrus Darbus atlieka subrangovai, Rangovas įsipareigoja jiems sudaryti sąlygas pildyti statybos darbų žurnalą, kad jie galėtų fiksuoti jų atliktus Darbus kaip to reikalauja teisės aktai;

4.2.5. matomoje vietoje įrengti stendą su informacija apie vykdomus Darbus ir pakabinti išankstinį pranešimą apie Darbų pradžią;

4.2.6. iki Darbų pradžios aptverti Statinio statybos aikštelę pagal teisės aktuose numatytus reikalavimus;

4.2.7. vykdydamas Darbus garantuoti ir atsakyti už Darbų saugą, priešgaisrinę, ekologinę ir gamtos apsaugą bei darbo higieną statybos aikštelėje, taip pat greta esančios aplinkos apsaugą ir greta dirbančių bei judančių žmonių apsaugą nuo Darbų sukeltų pavojų, o taip pat nepažeisti trečiųjų asmenų interesų;

4.2.8. Sutartyje nustatytu laiku pradėti, kokybiškai atlikti, užbaigti ir Sutartyje nustatyta tvarka perduoti Užsakovui visus Sutartyje nurodytus Darbus ir savo sąskaita ištaisyti defektus, nustatytus iki Darbų perdavimo Užsakovui ir / ar per garantinį laikotarpį;

4.2.9. jeigu tai numatyta Užsakovo Užduotyje ir (arba) Sutarties Specialiosiose sąlygose (ar jų prieduose), parengti bei Sutarties ir teisės aktų nustatyta tvarka suderinti Statinio projekcinę dokumentaciją;

4.2.10. Darbus atlikti nuosekliai pagal Darbų grafiką, kuris turi būti suderintas su Užsakovu ne vėliau kaip per 14 kalendorinių dienų nuo Sutarties įsigaliojimo ir yra pridedamas kaip Sutarties Specialiųjų sąlygų priedas. Jeigu dalies Darbų arba kitų Rangovo prievolių, numatytų šioje Sutartyje, atlikimo terminai nėra apibrėžti Darbų grafike, juos Rangovas privalo vykdyti tokiais terminais, kad būtų laiku įvykdyti Darbų grafike numatyti Darbai. Užsakovui nustačius bet kokį vėlavimą pagal Darbų grafiką ir Rangovui nelikvidavus tokio vėlavimo per 5 (penkias) darbo dienas, Užsakovas turi teisę pareikalauti Rangovo o pastarasis privalo savo rizika, be jokio papildomo užmokesčio, iki bus tinkamai likviduotas nustatytas atsilikimas nuo Darbų grafiko, organizuoti bei vykdyti Darbus Užsakovo nurodytu laiko režimu (visomis dienomis (įskaitant poilsio dienas), nepertraukiamai 24 val. per parą ir kt.) bei Užsakovo nustatytu Darbų vykdymo pajėgumu (Rangovo lėšomis pasitelkiant papildomas Užsakovo nurodytas priemones, įrangą, medžiagas, darbo jėgą bei subrangovus). Šiame punkte numatytų priemonių įgyvendinimas neatleidžia Rangovo nuo kitų prievolių pagal Sutartį vykdymo (tame tarpe netesybų mokėjimo, garantinių įsipareigojimų, Darbų kokybės užtikrinimo, nuostolių atlyginimo ir kt.);

4.2.11. užtikrinti, kad visu Sutarties galiojimo laikotarpiu Darbų grafike numatytomis darbo dienomis sutartinius įsipareigojimus nepertraukiamai vykdytų pakankamai Rangovo kvalifikuotų darbuotojų;

4.2.12. Darbų metu užtikrinti eismo saugumo, darbų saugos, aplinkosaugos ir ekologijos reikalavimus, savo jėgomis ir lėšomis spręsti visas problemas, susijusias su privažiuoimu į darbo vietą per trečiųjų asmenų teritoriją bei su trečiųjų asmenų turto sugadinimu;

4.2.13. iš anksto raštu informuoti Užsakovą apie statybvietėje dirbsiančius subrangovus. Rangovas atsako Užsakovui už subrangovų prievolių neįvykdymą ar netinkamą įvykdymą bei atlygina Užsakovo nuostolius, kuriuos padarė vykdydami Sutartį subrangovai;

4.2.14. Rangovas, atlikdamas Darbus, įsipareigoja juos organizuoti taip, kad netrikdytų normalaus Užsakovo įmonės darbo;

4.2.15. Darbus atlikti pagal Rangovui pateiktą Projektą, techninę užduotį ir LR teisės aktuose nurodytus reikalavimus;

4.2.16. nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 2 (dvi) darbo dienas, raštu informuoti Užsakovą apie pastebėtas klaidas, netikslumus arba defektus Užsakovo reikalavimuose (projektinėje dokumentacijoje) bei Nurodymuose ir pateikti siūlymus jiems išvengti ar ištaisyti;

4.2.17. savo sąskaita užsisakyti ir atsivežti visas medžiagas, mechanizmus, kranus ar kitą techniką, reikalingus Darbams pagal Sutartį nustatytu laiku atlikti;

4.2.18. nedelsiant raštu informuoti Užsakovą apie visus vykdydami Sutartį patiriamus arba gresiančius sunkumus, Darbų atlikimo uždelsimą (numanomą trukmę ir priežastis), kurie galėtų sąlygoti tai, jog Rangovas nespės iki galutinio Darbų atlikimo termino įvykdyti savo Sutartinių prievolių arba iš esmės atsiliks nuo tarpinių Darbų vykdymo grafike nustatytų terminų;

4.2.19. Darbų vykdymui naudoti medžiagas, priemones ir įrenginius, atitinkančius techninėje užduotyje (projektinėje dokumentacijoje) ir LR teisės aktuose jiems nustatytus reikalavimus;

4.2.20. reguliariai informuoti Užsakovą apie atliktų Darbų etapus bei apie atliktų Darbų priėmimo-perdavimo datą, laiku pateikti Užsakovui atliktų Darbų perdavimo-priėmimo aktus bei kitus statybos užbaigimą patvirtinančius dokumentus;

4.2.21. Užsakovui nurodžius, atidengti konstrukcijas, atlikti konstrukcijų ir kitus bandymus. Jei po to paaiškėja, kad Darbai neatitinka galiojančių statybos normų ir reikalavimų ir / arba Užsakovo reikalavimų (projektinės dokumentacijos), visas su tuo susijusias išlaidas (tarp jų ir išlaidas, susijusias su atitinkamų defektų šalinimu) apmoka Rangovas;

4.2.22. savo sąskaita ištaisyti Darbus, kurie dėl Rangovo kaltės yra netinkamai įvykdyti ir neatitinkantys Sutarties sąlygų (įskaitant Sutarties priedus) reikalavimų;

4.2.23. naudoti statybvietai tik pagal paskirtį, garantuoti teisėtą bei saugų darbą, priešgaisrinę ir aplinkos apsaugą bei darbo higieną statybos teritorijoje, savo darbo zonoje, taip pat gretimos aplinkos apsaugą ir greta statybos teritorijos gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugą nuo atliekamų darbų sukiamų pavojų. Rangovas užtikrina, kad jo pasamdyti darbuotojai ir / arba tretieji asmenys, už kuriuos atsakingas Rangovas, Darbų atlikimo metu nebūtų apsvaigę nuo alkoholio, narkotinių, toksinių ir (arba) psichotropinių medžiagų.

4.2.24. iki galutinio atliktų Darbų perdavimo Užsakovui (teisės aktų nustatyta tvarka Statybos užbaigimo akto arba deklaracijos apie statybą užbaigimo surašymo), Rangovas atsako už statybvietai, įrengimų, medžiagų apsaugą, taip pat už asmenų ir jų nuosavybės apsaugą tiek darbo vietoje, tiek greta jos ir privalo imtis visų įmanomų ir racionalių priemonių, apsisaugant nuo atliekamiems Darbams padarytinų nuostolių, žalos, nepriklausomai nuo jų atsiradimo priežasčių, taip pat apsaugant Užsakovą, jo darbuotojus bei bet kokius kitus trečiuosius asmenis ir jų turtą nuo pavojaus ar žalos, kuri gali kilti dėl netinkamo šių materialinių vertybių saugojimo;

4.2.25. visas Rangovui vykdant Darbus atsiradusias atliekas (šiukšles), nedelsiant (visais atvejais iki kiekvienos darbo dienos pabaigos) nugabenti į specialiai tam skirtas statybų aikštelės vietas bei patalpinti į specialiai tam skirtas jų talpyklas, ir ne rečiau, kaip kartą per mėnesį, išvežti visas sukaupusias atliekas iš objekto ir priduoti jas atliekas (šiukšles) priimančioms įmonėms teisės aktų nustatyta tvarka. Užbaigus Darbus, per 5 (penkias) darbo dienas, bet ne vėliau kaip iki galutinio Darbų priėmimo – perdavimo akto pasirašymo, savo lėšomis sutvarkyti objekto aplinką, pašalinti savo Darbų atliekas bei statybos šiukšles, išgabenti nepanaudotas medžiagas, priemones, įrengimus, pašalinti statybinę techniką, sutvarkyti bei atstatyti Darbų metu suardytas statybų aikštelės vietas bei greta esančius Rangovo naudotus statinius / objektus;

4.2.26. savo rizika iškrauti, sandėliuoti ir saugoti į objektą pateiktas visas Darbams reikalingas medžiagas, priemones, gaminius, dirbinius, įrenginius, komplektuojančias detales, statybos techniką;

4.2.27. dalyvauti Užsakovo organizuojamuose ir protokoluojamuose gamybiniuose pasitarimuose ir jų metu pateikti išsamią ataskaitą apie Darbus, jų progresą, su Darbų įvykdymu susijusias problemas ir jų šalinimo priemones, atsakyti į užduodamus klausimus;

4.2.28. vykdyti visus teisėtus ir neprieštaraujančius Sutarties nuostatomis Užsakovo Nurodymus. Užsakovo pastabos, pasiūlymai, pageidavimai bei Nurodymai Rangovui yra privalomi ir jis turi juos įvykdyti;

4.2.29. nenaudoti Užsakovo paslaugų ženklų ar pavadinimo jokioje reklamoje, leidiniuose ar kitur be išankstinio raštiško Užsakovo sutikimo;

4.2.30. užtikrinti, kad Užsakovas arba kitas jo raštu įgaliotas asmuo, turėtų priėjimą prie visų vykdomų Darbų ir suteikti jam visas galimybes apžiūrėti atliekamus Darbus, patikrinti ir išbandyti visas naudojamus medžiagas;

4.2.31. padėti ir suteikti galimybę Užsakovui ar jo įgaliotam asmeniui susipažinti su visais įrašais statybos darbų žurnale bei medžiagų kokybės deklaracijomis, kad jis galėtų tinkamai patikrinti atliekamų Darbų kokybę. Neatsižvelgiant į tai, tinkama Darbų kokybės kontrolė ir Darbų kokybės užtikrinimas yra viena esminių Rangovo pareigų, kurią Rangovas privalo savarankiškai vykdyti, neatsižvelgiant į kitas Darbų priežiūros bei kontrolės formas, nes jos neatleidžia Rangovo nuo atsakomybės už netinkamą Darbų vykdymą;

4.2.32. sudaryti reikiamas sąlygas, kad Darbų statybos priežiūros funkciją vykdantys asmenys galėtų tinkamai atlikti paslėptų Darbų kokybės kontrolę. Šalys susitaria, kad Darbai, kurie paslepia (uždengia) kitus (jau atliktus) Darbus, gali būti vykdomi, tik jeigu paslepiami (uždengiami) Darbai nustatyta tvarka yra priduoti statybos techniniam priežiūrėtojų bei kitiems statybos techninę priežiūrą vykdančiams asmenims ir yra Sutartyje nustatyta tvarka perduoti Užsakovui, prieš tai padarius atitinkamų Darbų išpildomąją nuotrauką ir kitą išpildomąją dokumentaciją;

4.2.33. raštu informuoti Užsakovą apie statybos techninę priežiūrą atliekančių asmenų veikimą ar neveikimą, kuris trukdo Rangovui vykdyti Darbus;

4.2.34. savo lėšomis ir rizika iki galutinio Darbų perdavimo ir Statinio statybos užbaigimo akto arba deklaracijos apie statybą užbaigimo surašymo, dalyvaujant Užsakovui, statybos techniniam priežiūrėtojų, esant reikalui – kompetentingos valdžios institucijos atstovui, išbandyti, patikrinti, suderinti, paleisti

įrenginius, sistemas ir kt. Darbų rezultatus, siekiant patikrinti jų tinkamą atlikimą bei kokybę, ir įforminti tai patvirtinančius protokolus ar kitus teisės aktuose numatytus dokumentus. Jeigu Užsakovui kyla pagrįstų abejonių dėl Darbų kokybės, jis turi teisę pareikalauti, kad būtų atliktas pakartotinis bandymas (-ai). Jeigu išbandymo rezultatas išryškina tam tikrus Darbų rezultato trūkumus, neatitikimus teisės aktuose, statybos techniniuose reglamentuose, Projekte, Darbų dokumentuose ar Sutarties dokumentuose iškeltiems reikalavimams, netinkamą funkcionavimą, netinkamą sistemų sureguliuvimą ar defektus, Užsakovas turi teisę atsisakyti priimti Darbus, kol nebus pašalinti minėti trūkumai ir kol tai nebus įrodyta patikimais bandymo rezultatais. Užsakovas turi teisę pasitelkti nepriklausomus ekspertus, kad pastarieji patikrintų Rangovo atliktus bandymus bei bandymų protokolus. Jeigu nepriklausomi ekspertai nustatys, kad Rangovo atlikti Darbų rezultatai, sistemos funkcionavimas bei sureguliuavimas neatitinka teisės aktuose, statybos techniniuose reglamentuose, Projekte, Darbų dokumentuose ar Sutarties dokumentuose iškeltiems reikalavimams, Rangovas įsipareigoja ištaisyti nustatytus trūkumus ir padengti Užsakovo patirtas išlaidas, susijusias su nepriklausomos ekspertizės samdymu;

4.2.35. Darbų grafike nurodytais terminais pagal Užsakovo suteiktą įgaliojimą Užsakovo vardu atlikti visus Lietuvos Respublikos teisės aktuose numatytus veiksmus ir pateikti visus dokumentus, kad pagal Sutartį pastatyto Statinio statyba būtų užbaigta ir pateikti Užsakovui atitinkamos komisijos pasirašytą Statinio statybos užbaigimo aktą/ arba deklaracijos apie statybą užbaigimo surašymo ne vėliau kaip per 1 (vieną) darbo dieną nuo jo pasirašymo dienos;

4.2.36. per Užsakovo nustatytą terminą, savo lėšomis atlyginti Užsakovui visus nuostolius ar žalą, susidariusius dėl Rangovo netinkamo Darbų pagal Sutartį įvykdymo arba nevykdymo;

4.2.37. jeigu Darbai yra visiškai ar iš dalies finansuojami Europos Sąjungos fondų, tarptautinių finansinių institucijų ar valstybės biudžeto lėšomis, Rangovas įsipareigoja visiškai atlyginti Užsakovo patirtus nuostolius, kuriuos sąlygojo finansavimo ar jo dalies praradimas dėl netinkamo Rangovo sutartinių prievolių vykdymo. Šiuo atveju negrinčijami minimalūs Užsakovo nuostoliai lygūs prarasto finansavimo dydžiui;

4.2.38. nutraukus Sutartį dėl Rangovo kaltės, atlyginti Užsakovui visus jo patirtus nuostolius, įskaitant, bet neapsiribojant kainų skirtumą, susidarantį Užsakovui įsigyjant trūkstamus Darbus iš trečiųjų asmenų;

4.2.39. vadovaujantis galiojančiais teisės aktais, mokėti mokesčius už naudojimąsi keliais;

4.2.40. tinkamai vykdyti kitus įsipareigojimus, numatytus Sutartyje ir galiojančiuose Lietuvos Respublikos teisės aktuose;

4.2.41. Jei asmenys, kompetentingos institucijos ar bet kokios kitos trečiosios šalys Rangovo prašo informacijos apie tvarkomus asmens duomenis, Rangovas nedelsdamas informuoja Užsakovą apie tokį prašymą ir laukia Užsakovo nurodymų dėl tolesnio tokių asmens duomenų tvarkymo. Rangovas negali perduoti ar bet kuriuo kitu būdu atskleisti asmens duomenų ar kitos informacijos, susijusios su asmens duomenų tvarkymu, trečiosioms šalims, be Užsakovo išankstinio sutikimo (leidimo).

4.2.42. Rangovas, sužinojęs apie bet kokią neleistiną prieigą prie asmens duomenų ar kitą saugumo incidentą (duomenų saugumo pažeidimą), turi imtis visų reikalingų veiksmų ir nepagrįstai nedelsdamas, tačiau ne vėliau kaip per 72 valandas nuo sužinojimo apie pažeidimą, pranešti apie tai Užsakovui, pateikdamas visą su pažeidimu susijusią informaciją.

4.2.43. Jeigu Užsakovas Pirkimo dokumentuose buvo nustatęs socialinį pasiūlymų vertinimo kriterijų, tai Rangovas visą Sutarties vykdymo laikotarpį užtikrina, kad Sutartį vykdysiančių ir Užsakovo nurodytas užduotis atliksiančių Rangovo (ir subrangovo, jeigu jis pasitelkiamas) darbuotojų darbo užmokesčio mėnesio mediana būtų ne mažesnė, negu buvo nurodyta teikiant pasiūlymą. Šioje nuostatoje nurodytu atveju Rangovas, sudarius Sutartį, bet ne vėliau kaip iki Sutarties vykdymo pradžios, turi pateikti Sutartį vykdysiančių ir Užsakovo nurodytas užduotis atliksiančių darbuotojų sąrašą (vardus, pavardes, gimimo datas) ir jiems siūlomo mokėti darbo užmokesčio mėnesio medianą. Sutarties vykdymo metu pasikeitus nurodytai informacijai Rangovas nedelsdamas turi informuoti Užsakovą ir pateikti atnaujintą nurodytų darbuotojų sąrašą ir patikslintą darbo užmokesčio mėnesio medianą.

4.2.44. tinkamai bendradarbiauti su Užsakovu, jo atstovais, kitais Užsakovo ar trečiųjų asmenų paskirtais rangovais ar šių rangovų pasitelktais subrangovais, statybos techninės priežiūros vadovu, projekto vykdymo priežiūros vadovu ir kitais statybos proceso dalyviais;

4.2.45. Tiekėjas turi teisę atlikti objekto apžiūrą, sutikrinti darbų kiekius su kiekiais nurodytais perkančiosios organizacijos konkursinėje dokumentacijoje ir radus neatitikimus, įvertinti juos savo pasiūlyme. Tiekėjas pateikia pasiūlymą visiems darbams pagal perkančiosios organizacijos techninį projektą ir techninę specifikaciją.

4.2.46. Tiekėjai atsako už profesionalų visų pirkimo dokumentų išnagrinėjimą, už reikalingos informacijos apie visas sąlygas bei įsipareigojimus, galinčius turėti įtakos pasiūlymo sumai ar pobūdžiui arba darbų atlikimui, atsirinkimą. Jei rangovas laimi pirkimą, iš jo nebebus priimtas joks reikalavimas pakeisti pasiūlymo sumą arba sąlygas, grindžiamas klaidomis ar praleidimais. Su juo bus sudaroma fiksuotos kainos rangos sutartis, todėl pateikdamas pasiūlymą rangovas privalo įvertinti visas statybos darbų apimtis bei prisiimti riziką dėl kiekių,

5. UŽSAKOVO TEISĖS IR PAREIGOS

5.1. Užsakovas turi teisę:

5.1.1. bet kuriuo Sutarties vykdymo momentu kontroliuoti ir prižiūrėti atliekamų Darbų eigą ir kokybę, Darbų grafiko laikymąsi, patikrinti medžiagų, naudojamų Darbams, kokybę. Jeigu Rangovas nukrypsta nuo projektinės dokumentacijos, nesilaiko nustatytų statybos normų ir taisyklių arba kitų priimtų įsipareigojimų, Užsakovas turi teisę pasinaudoti Sutarties Bendrųjų sąlygų 9 skyriuje nurodytomis teisėmis;

5.1.2. pateikti būtinus Nurodymus šioje Sutartyje numatytiems Darbams atlikti ir reikalauti jų vykdymo;

5.1.3. kviešti nepriklausomus ekspertus atliktų Darbų kokybei įvertinti, kurių išvados Šalims turėtų privalomą reikšmę;

5.1.4. teikti Rangovui pastabas, pasiūlymus, pageidavimus bei Nurodymus dėl Darbų atlikimo tvarkos;

5.1.5. laikydamasis Sutartyje nustatytos tvarkos, derinti bei teikti pastabas Rangovo parengtai projektinei dokumentacijai;

5.1.6. vienašališkai įskaityti priskaičiuotas netesybas ir / ar nuostolius (išskyrus išimtis nustatytas teisės aktuose) iš Rangovui mokėtinų sumų, pranešant apie tai Rangovui raštu.

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

5.1.8. tiesiogiai atsiskaityti su subrangovais. Tokio atsiskaitymo tvarka nustatoma trišalėje sutartyje, kurią sudaro Užsakovas, Rangovas ir subrangovai;

5.1.9. Sutarties Bendrųjų sąlygų 4.2.43 punkte nurodytu atveju, jeigu Užsakovui kyla abejonių dėl Rangovo pateiktos informacijos teisingumo, Užsakovas turi teisę kreiptis į kompetentingas institucijas, kad gautų visą reikiamą informaciją apie Sutartį vykdysiančius ir Užsakovo nurodytas užduotis atlikusiančius Rangovo (ir subrangovo, jeigu jis pasitelkiamas) darbuotojams mokamo darbo užmokesčio mėnesio medianą.

5.1.10. Užsakovas turi kitas teises, numatytas Sutartyje, jos prieduose ir teisės aktuose.

5.2. Užsakovas įsipareigoja:

5.2.1. pateikti Rangovui Darbams atlikti reikalingą projektinę dokumentaciją, t. y. Projektą ir statybą leidžiantį dokumentą. Ši dokumentacija Rangovui perduodama pasirašant perdavimo – priėmimo aktą;

5.2.2. bendradarbiauti bei pateikti Rangovui visą jo turimą dokumentaciją ir (ar) informaciją, būtiną tam, kad Rangovas galėtų tinkamai įvykdyti šioje Sutarties punkte nustatytą įsipareigojimą;

5.2.3. užtikrinti statybos techninę priežiūrą pagal galiojančių LR teisės aktų reikalavimus. Iki Darbų vykdymo pradžios techniniu prižiūrėtoju skiriamas atitinkamą kvalifikacinį atestatą turintis Užsakovo darbuotojas arba įmonės, teikiančios darbų techninės priežiūros paslaugas, darbuotojas;

5.2.4. Sutartyje nustatyta tvarka priimti pagal Sutartį tinkamai atliktus Darbus;

5.2.5. Sutartyje nustatyta tvarka sumokėti Rangovui Sutartyje nurodytą kainą už tinkamai atliktus ir perduotus Darbus;

5.2.6. pastebėjus ir užfiksavus raštu Darbų defektus, nedelsiant pranešti apie tai Rangovui;

5.2.7. ne vėliau kaip per 7 (septynias) kalendorines dienas nuo Sutarties įsigaliojimo dienos perduoti Rangovui statybvietę visam Darbų vykdymo laikotarpiui.

6. DARBŲ EIGA, ĮRANGA IR MEDŽIAGOS

6.1. Rangovas pats organizuoja ir apmoka už visą darbo jėgą, paslaugas, medžiagas, įrangą, įrankius ir mechanizmus, naudojamus šioje Sutartyje numatytiems Darbams atlikti. Darbai taip pat apima visų reikalingų statybą leidžiančių dokumentų, tame tarpe ir kitų leidimų ir licencijų gavimą Rangovo sąskaita ir jėgomis, reikalingos vykdomosios dokumentacijos forminimą ir jos perdavimą Užsakovui.

6.2. Darbams atlikti panaudotos medžiagos, įrangos, detalės ir kitos konstrukcijos turi tapti Užsakovo nuosavybe, kuri neturi būti apsunkinta (neįkeista ir niekaip kitaip suvaržyta). Darbams atlikti panaudotos medžiagos, įrangos, detalės ir kitos konstrukcijos taps Užsakovo nuosavybe tik po jų pristatymo Užsakovui bei Rangovui ir Užsakovui pasirašius Darbų perdavimo-priėmimo aktą. Rangovas išlieka atsakingas už jų priežiūrą, praradimo ar sugadinimo riziką iki galutinio Darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo tarp Rangovo ir Užsakovo dienos.

6.3. Rangovas yra atsakingas už pasitelkiamų asmenų atvežimą į darbo vietą ir išvežimą iš jos, už jų apgyvendinimą, išlaikymą, darbuotojų saugą ir sveikatą.

6.4. Naudojamos statybinės medžiagos turi būti kokybiškos ir atitikti LR teisės ir normatyvinių aktų reikalavimus, taikomus tokios rūšies statybos medžiagoms, turi turėti visus reikiamus sertifikatus ir / ar licencijas, atitikties deklaracijas.

6.5. Visa Rangovo naudojama Darbams atlikti įranga, įrengimai ir mechanizmai privalo atitikti galiojančių LR teisės aktų reikalavimus.

7. SAUGA DARBE

7.1. Rangovas užtikrina, kad jo pasitelkiami asmenys, atlikdami Sutartimi sulgytus Darbus, vykdydys darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos, elektrosaugos ir higienos teisės aktų reikalavimus, bei užtikrins teisėtą bei saugų darbą. Rangovas savo lėšomis įsirengia saugias darbo vietas Užsakovo nurodytose vietose.

7.2. Rangovas privalo užtikrinti, kad jo pasitelkiami asmenys, kurie turi atlikti Darbus pagal Sutartį iki jų pradžios turėtų teisę dirbti su atitinkamais įrenginiais, t. y. turėtų dokumentus, patvirtinančius, kad asmuo turi teisę dirbti su atitinkamais įrenginiais, technologijomis.

7.3. Rangovas, kai Darbus pagal Sutartį vykdo daugiau negu vieno darbdavio (Rangovo, subrangovų) darbuotojai, prieš pradėdant vykdyti Darbus, paskiria asmenį, darbdavių veiklai saugos ir sveikatos srityje koordinuoti arba darbuotojų saugos ir sveikatos koordinatorių, koordinuojantį Rangovo, subrangovo darbuotojų darbą, sudarant darbuotojams saugias ir sveikatai nekenksmingas darbo sąlygas. Paskyrimas turi būti įforminamas raštiškai (įsakymu, potvarkiu, susitarimo protokolu, ar kitu vietiniu (lokaliniu) teisės aktu) apie tai informuojant Užsakovą.

7.4. Jei Darbus atlieka tik Rangovas, o darbuotojų saugos ir sveikatos koordinatorių neskiriamas, Rangovas privalo skirti darbdavį atstovaujantį asmenį darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais. Rangovo paskirtas atsakingas asmuo instruktuoja Rangovo darbuotojus darbo saugos klausimais.

7.5. Rangovas Sutarties vykdymo metu privalo organizuoti ir užtikrinti savo transporto priemonių ir kitų judančių mechanizmų saugų judėjimą statybvietėje ir šalia jos esančioje Užsakovo įmonės teritorijoje, transporto priemonių eismas organizuojamas pagal atitinkamos transporto rūšies eismo taisykles. Už savo ir nuomojamų, visų rūšių transporto priemonių saugaus eismo organizavimą statybvietėje ir šalia jos esančioje Užsakovo įmonės teritorijoje atsako Rangovas.

7.6. Rangovas privalo būti gerai susipažinęs su evakavimo planais, avarijų prevencijos ir likvidavimo planais ir priemonėmis, kurių privaloma imtis avarijų atvejais.

7.7. Rangovas užtikrina, kad visi įrankiai, mechanizmai, pastoliai, kopėčios, pakėlimo įrengimai, elektriniai ir mechaniniai įrankiai, prietaisai ir kt. būtų tvarkingi, naudojami laikantis saugios eksploatacijos taisyklių bei laikomi saugioje vietoje.

7.8. Rangovas negali palikti neužbaigto arba dalinai užbaigto Darbo nesaugiose sąlygose, kurios galėtų pakenkti saugiam darbui, sugadinti įrenginius ar sukelti pavojų žmonių sveikatai ar gyvybei.

7.9. Rangovas privalo nutraukti vykdomus Darbus, jeigu susidarė situacija kelianti grėsmę žmonių saugai ir sveikatai. Darbai taip pat privalo būti sustabdyti, kai gamtinės sąlygos kliudo saugiai juos atlikti.

7.10. Sutarties vykdymui Rangovas neturi teisės sudaryti darbo, ar kitokių sutarčių su Užsakovo darbuotojais taip pat bet kokiais kitais pagrindais pasitelkti Užsakovo darbuotojų Sutarties vykdymui be abipusio raštiško susitarimo su Užsakovu. Šio punkto pažeidimas laikomas esminiu Sutarties pažeidimu, ir Užsakovas turi teisę Sutartyje nustatyta tvarka vienašališkai nutraukti šią Sutartį prieš terminą, bet tai neatleidžia Rangovo nuo prievolių ir atsakomybės pagal Sutartį.

7.11 Rangovas užtikrina, kad jo pasamdyti darbuotojai ir / arba tretieji asmenys, už kuriuos atsakingas Rangovas, Darbų atlikimo metu nebūtų apsvaigę nuo alkoholio, narkotinių, toksinių ir (arba) psichotropinių medžiagų. Neblaivumui ar apsvaigimui nuo psichiką veikiančių medžiagų nustatyti, gali būti privalomai naudojamos techninės priemonės (alkotesteriai ir kt.).

7.12. Rangovas turi nedelsiant pranešti Užsakovo atstovui apie, bet kokią nelaimingą atsitikimą, sužeidimą arba incidentą, ar apie žalą daromą ar padarytą Užsakovo darbuotojams, turtui ar tretiesiems asmenims.

8. DARBŲ PERDAVIMAS IR PRIĖMIMAS

8.1. Darbai laikomi užbaigti, kai tinkamai įvykdyti visi Darbai, pašalinti visi nustatyti defektai, užpildytas statybos darbų žurnalas, pateiktos išpildomosios nuotraukos ir skaitmeninės jų kopijos „Autodesk® AutoCad®“ arba lygiavertčiame formate (DWG bylų išplėtimas), pateiktos ir suderintos visos naudojimo ir priežiūros instrukcijos, pateikti medžiagų ir įrengimų sertifikatai ir atitikties deklaracijos, atlikti visi reikalingi bandymai ir pateikti tai patvirtinantys dokumentai, pateiktos įrenginių naudojimo instrukcijos lietuvių kalba, Statinio statybos užbaigimo procedūroms reikalingos pažymos bei gautas Statinio statybos užbaigimo aktas arba deklaracija apie statybos užbaigimą teisės aktų nustatyta tvarka. Rangovas privalo kokybiškai įforminti savo ir / ar užtikrinti, kad subrangovai kokybiškai įformintų visus reikiamus jų atliktų Statinio statybos darbų statybos dokumentus. Tuo atveju, jeigu kyla ginčas tarp Rangovo ir / ar kito subrangovo, kuris atliko dalį Statinio statybos darbų, Rangovas privalo įforminti ir sukomplektuoti galutinę statybos dokumentaciją.

8.2. Darbai perduodami Šalims pasirašant tarpinius (jeigu Sutartyje arba Darbų grafike numatytas Darbų perdavimas etapais) Darbų priėmimo – perdavimo aktus ir (arba) galutinį Darbų perdavimo – priėmimo aktą.

8.3. Į atliktų Darbų perdavimo-priėmimo aktus įtraukiamos visos Rangovui pagal Sutarties nuostatas už atliktus Darbus mokėtinos sumos.

8.4. Priimant Darbus pagal tarpinius atliktų Darbų aktus, Užsakovas turi teisę pareikšti Rangovui reikalavimą dėl defektų pašalinimo ir vėliau, iki galutinio atliktų Darbų akto pasirašymo.

8.5. Rangovas privalo visus Darbus, kurie bus paslėpti kitais Darbais ir konstrukcijomis (vadinamuosius „paslėptus darbus“), pateikti Užsakovo priėmimui, įspėjęs jį apie tai mažiausiai prieš 3 (tris) darbo dienas bei įforminti paslėptų Darbų aktą.

8.6. Rangovas, ne vėliau kaip prieš 10 (dešimt) kalendorinių dienų, raštu praneša Užsakovui apie numatomą tiek tarpinį (jeigu toks numatytas Sutartyje arba Darbų grafike), tiek galutinį Darbų perdavimą, prašydamas organizuoti jų priėmimą.

8.7. Šalys susitaria, kad prieš pateikiant tarpinį ar galutinį Darbų perdavimo - priėmimo aktą Užsakovui, Rangovas privalo pateikti jį statybos techninės priežiūros vadovui patikrinti ir gauti statybos techninės priežiūros vadovo patvirtinimą raštu (viza arba parašas), nurodant Darbų atlikimo datą. Užsakovas turi teisę atsisakyti pasirašyti tarpinį ar galutinį Darbų perdavimo - priėmimo aktą ir / ar apmokėti už Darbus, jeigu jam pateiktas tarpinis ar galutinis Darbų perdavimo – priėmimo aktas ir / ar mokėjimo dokumentai nėra patvirtinti statybos techninės priežiūros vadovo iki tol, kol jie nustatyta tvarka bus patvirtinti.

8.8. Užsakovas, ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas nuo Rangovo rašytinio pranešimo gavimo, organizuoja atliktų Darbų priėmimą. Užsakovas, jam pateiktą tarpinį ir (arba) galutinį atliktų Darbų aktą pasirašo tik tuo atveju, jeigu Darbai yra atlikti tinkamai. Tuo atveju, jeigu nustatomi atliktų Darbų trūkumai, Užsakovas atliktų Darbų akto nepasirašo, nurodydamas motyvus bei nustatytus atliktų Darbų trūkumus, kuriuos Rangovas privalo pašalinti savo sąskaita per Užsakovo nustatytą terminą. Fiksuojant atliktų Darbų trūkumus, vadovaujantis Sutarties Bendrųjų sąlygų 19.2 punktu, surašomas defektinis aktas.

8.9. Užsakovas, priimdamas Darbus, sprendžia, ar Darbai buvo padaryti pagal šios Sutarties sąlygas ir ar atitinka Užsakovo reikalavimus.

8.10. Šalys susitaria, kad Darbų ar jų dalies, etapo atlikimo terminai yra esminė Sutarties sąlyga.

8.11. Nei tarpinių, nei galutinio Darbų perdavimo – priėmimo akto pasirašymas neturi įtakos Rangovo atsakomybei už Darbų rezultato tinkamumą.

9. DARBŲ KOKYBĖ IR DEFEKTŲ ŠALINIMO TVARKA

9.1. Jeigu Užsakovas iki galutinio Darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos, bet kuriuo metu pastebi, kad atlikti Darbai turi defektų ar kokybės trūkumų, ar yra atliekami pažeidžiant šioje Sutartyje numatytas sąlygas, jis bet kuriuo metu gali raštu pareikalauti, kad Rangovas:

9.1.1. nedelsiant sustabdytų ir (ar) nutrauktų Darbų atlikimą;

9.1.2. pašalintų šiuos trūkumus per nurodytą laiko tarpą;

9.1.3. neatlygintinai pakeistų nekokybiškas medžiagas, gaminius, dirbinius, įrangą;

9.1.3. neatlygintinai pagerintų atliekamų Darbų kokybę;

9.1.4. neatlygintinai ištaisytų netinkamai atliktus Darbus.

9.2. Pastebėjus atliktų darbų defektus ir kokybės trūkumus, dalyvaujant Rangovo įgaliotam atstovui, surašomas atitinkamas defektinis aktas. Užsakovas įsipareigoja ne vėliau kaip prieš 1 (vieną) darbo dieną informuoti Rangovo atstovą apie organizuojamos apžiūros, atliktų Darbų defektams ir kokybės trūkumams nustatyti, laiką ir vietą. Defektinį aktą pasirašo Užsakovo ir Rangovo įgalioti atstovai. Rangovui, nepripažinus defektų ar kokybės trūkumų, arba jam nustatytu laiku neatvykus surašyti defektinio akto, Užsakovas gali atlikti nepriklausomą darbų kokybės ekspertizę. Jei ekspertizės metu nustatoma, kad Darbai atlikti nekokybiškai – ekspertizės išlaidas apmoka Rangovas, jei kokybiškai – Užsakovas. Šalys susitaria, kad tokios ekspertizės išvados joms bus privalomos ir įsipareigoja atlyginti vieną kitai tokios ekspertizės išlaidas, laikydamosi šiame skyriuje nustatytos tvarkos.

9.3. Jeigu Užsakovas bet kuriuo metu pastebi, kad atlikti Darbai turi defektų ar kokybės trūkumų, kurie kelia pavojų žmonių sveikatai, darbo saugai ir aplinkos ar turto saugumui, Užsakovas turi teisę pareikalauti Rangovo nedelsiant, bet ne vėliau nei per 3 (tris) darbo valandas nuo atitinkamo pranešimo gavimo, sustabdyti Darbų ar Darbų dalies vykdymą. Darbai sustabdomi iki tol, kol Rangovas neužtikrins žmonių sveikatos, darbo saugos ir aplinkos ar turto saugumo. Pašalinęs priežastis Rangovas privalo raštu kreiptis į Užsakovą, prašydamas leidimo pratęsti Darbų vykdymą.

9.4. Jeigu per Užsakovo nurodytus terminus Rangovas nepradeda taisyti nekokybiškai atliktų Darbų, Užsakovas gali sulaukyti mokėjimus ir (arba) ištaisyti nekokybiškai atliktus Darbus trečiųjų šalių pagalba arba savo jėgomis ir išskačiuoti dėl to patirtus nuostolius iš Rangovo.

9.5. Pastebėtų Darbų trūkumų ar defektų šalinimas neprailgina Sutarties įvykdymo terminų.

9.6. Užsakovas, raštu įspėjęs Rangovą prieš 10 (dešimt) kalendorinių dienų, jei Rangovas vėluoja tinkamai įvykdyti savo sutartinius įsipareigojimus (tiek tarpinius, tiek galutinius) ilgiau kaip 30 (trisdešimt)

kalendorinių dienų, įgyja teisę vienašališkai nutraukti Sutartį, neatlygindamas Rangovui jokių išlaidų ar nuostolių, susijusių su Sutarties nutraukimu.

10. SUTARTIES ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMAS (jei taikoma)

10.1. Sutarties įvykdymas užtikrinamas vienu iš šių būdų:

10.1.1. netesybomis – bauda / delspinigiais, kurių dydis nurodytas Sutarties Specialiosiose sąlygose;

10.1.2. mokėjimo nurodymu į Sutartyje nurodytą Užsakovo sąskaitą;

10.1.3. pirmo pareikalavimo, Užsakovo naudai išduota banko garantija / draudimo bendrovės laidavimas.; Bankui / draudimo bendrovei išduodantiems garantiją / laidavimo raštą, jų išdavimo dieną taikomas ne mažesnis kaip kredito agentūrų „Fitch Ratings“ ar „Standart & Poor's“ suteiktas „BB+“ arba agentūros „Moody's“ suteiktas „Ba1“ ilgalaikio skolinimosi reitingas. Jei finansų grupės bankui, draudimo bendrovei ar filialui nėra suteikiamas atskiras skolinimosi reitingas, tokiu atveju pagrindinis (motininis ar valdantysis) bankas / draudimo bendrovė garantijos / laidavimo rašto išdavimo dieną turi turėti ne mažesnius nei aukščiau nurodyta reitingus (*ši nuostata taikoma, jeigu numatomo pirkimo / pirkimo objekto dalies vertė yra didesnė kaip 1 500 000,00 (vienas milijonas penki šimtai tūkstančių) Eur be PVM, o sutarties įvykdymui užtikrinti pateikiama pirmo pareikalavimo banko garantija / draudimo bendrovės laidavimo raštas*).

Bankui / draudimo bendrovei, išduodantiems garantiją / garantinį raštą, jų išdavimo dieną taikomas ne mažesnis kaip kredito agentūrų „Fitch Ratings“ ar „Standart & Poor's“ suteiktas „A-“ arba agentūros „Moody's“ suteiktas „A3“ ilgalaikio skolinimosi reitingas. Jei finansų grupės bankui, draudimo bendrovei ar filialui nėra suteikiamas atskiras skolinimosi reitingas, tokiu atveju pagrindinis (motininis ar valdantysis) bankas / draudimo bendrovė garantijos / garantinio rašto išdavimo dieną turi turėti ne mažesnius nei aukščiau nurodyta reitingus. (*ši nuostata taikoma, jeigu numatomo pirkimo / pirkimo objekto dalies vertė yra didesnė kaip 10 000 000,00 (dešimt milijonų) Eur neįskaitant PVM, o sutarties įvykdymui užtikrinti pateikiama pirmo pareikalavimo banko / draudimo bendrovės garantija / garantinis raštas*).

Užsakovui pareikalavus, Rangovas privalo pateikti atitinkamą dokumentą, įrodantį, kad garantiją / garantinį raštą / laidavimo raštą išdavęs bankas / draudimo bendrovė turi atitinkamus reitingus garantijos pateikimo dienai. Išduotai banko / draudimo bendrovės garantijai / garantiniam raštui / laidavimo raštui turi būti taikoma Lietuvos Respublikos teisė ir Tarptautinių prekybos rūmų patvirtintos taisyklės – „The ICC Uniform rules for demand guarantees“ (Leidinio Nr.758). Į banko / draudimo bendrovės garantijos / garantinio rašto / laidavimo rašto tekstą turi būti įtraukta nuostata, kad šalių ginčai sprendžiami Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka, Lietuvos Respublikos teismuose. (*ši nuostata taikoma, jeigu Sutarties įvykdymui užtikrinti pateikiama pirmo pareikalavimo banko / draudimo bendrovės garantinis raštas / draudimo bendrovės laidavimo raštas*).

Banko garantija / draudimo bendrovės laidavimo raštas turi būti pasirašytas juos išdavusio subjekto kvalifikuotu elektroniniu parašu, atitinkančiu Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 22 straipsnio 11 dalies 2 ir 3 punktuose (arba juos pakeisiančiuose) nustatytus reikalavimus.

10.1.4. Sutarties kainos dalies mokėjimo sulaikymas, kurio dydis, taikymo taisyklės nurodytos Sutarties Specialiosiose sąlygose.

10.2. Prievolių įvykdymo užtikrinimą patvirtinantys dokumentai Užsakovui turi būti teikiami tik elektroniniu būdu.

10.3. Kiti, nei nurodyti šios Sutarties 10.1.1. – 10.1.4. punktuose, Sutarties įvykdymo užtikrinimo būdai nepriimami.

10.4. Prievolių įvykdymo užtikrinimą patvirtinantys dokumentai Užsakovui turi būti teikiami tik elektroniniu būdu. Kitokiu būdu prievolių įvykdymo užtikrinimą patvirtinantys dokumentai gali būti pateikti tik tokiu atveju, jei bankas ar draudimo bendrovė neišdavinėja kvalifikuotu elektroniniu parašu pasirašytų dokumentų ir tai patys patvirtina.

10.5. Sutarties įvykdymo užtikrinimo galiojimo terminas privalo būti ne trumpesnis kaip ne trumpesnis kaip Rangovo visų sutartinių įsipareigojimų, įskaitant, bet neapsiribojant, netesybų mokėjimą pabaiga. Jei Sutarties vykdymo metu užtikrinimą išdavęs juridinis asmuo negali įvykdyti savo įsipareigojimų, Užsakovas gali raštu pareikalauti Rangovo per 10 (dešimt) dienų pateikti naują Sutarties įvykdymo užtikrinimą, tokiomis pačiomis sąlygomis, kaip ir ankstesnysis, o šio reikalavimo neįvykdžius – nutraukti Sutartį.

10.6. Užsakovui gavus informacijos, jog banko išduota garantija nebeatitinka Sutartyje keliamų reikalavimų ir / arba kad garantas negali įvykdyti savo įsipareigojimų, Rangovas įsipareigoja per 10 (dešimt) kalendorinių dienų nuo Užsakovo reikalavimo pateikti banko garantiją atitinkančią Sutarties reikalavimus. Jeigu Rangovas nepateikia naujos garantijos, tai laikoma esminiu Sutarties pažeidimu ir Užsakovas įgyja teisę nutraukti Sutartį.

10.7. Užsakovas gali pasinaudoti Sutarties įvykdymo užtikrinimu esant bet kuriai iš žemiau nurodytų aplinkybių:

10.7.1. Rangovas nevykdo savo įsipareigojimų pagal Sutartį arba juos vykdo netinkamai;

10.7.2. Rangovas laiku nevykdo Užsakovo nurodymo ištaisyti Darbų trūkumus;

10.7.3. jei dėl bet kokių Rangovo veiksmų ar neveikimo Užsakovas patyrė nuostolius (įskaitant, bet neapsiribojant papildomas išlaidas, negautas pajamas ar kitus tiesioginius ir netiesioginius nuostolius).

10.8. Sutarties įvykdymo užtikrinimas yra skirtas visų Rangovo sutartinių įsipareigojimų įvykdymui užtikrinti, įskaitant, bet neapsiribojant delspinigių ir baudų mokėjimui užtikrinti.

10.9. Jei Sutartis yra nutraukiama dėl bet kokios priežasties, Sutarties įvykdymo užtikrinimas gali būti panaudotas bet kokiai iš Rangovo Užsakovui priklausančiai pinigų sumai susigražinti, o garantas dėl jokios priežasties negali užvilkti mokėjimo pagal ją arba prieštarauti.

10.10. Sutarties įvykdymo užtikrinimas yra gražinamas praėjus 10 (dešimt) kalendorinių dienų po galutinio Darbų perdavimo – priėmimo akto pasirašymo dienos ir teisės aktų nustatyta tvarka surašytų statybos užbaigimo dokumentų pateikimo Užsakovui.

10.11. Jei Sutarties galiojimas pratęsiamas, atitinkamai tam laikotarpiui Sutarties vykdymas privalo būti užtikrintas, kaip nurodyta Sutarties Specialiosiose sąlygose, ir Užsakovui pateiktas per 10 (dešimt) kalendorinių dienų.

11. DRAUDIMAS

11.1. Rangovas privalo savo sąskaita apdrausti rangovo atsakomybę civilinės atsakomybės privalomuoju draudimu Sutarties Specialiosiose sąlygose nurodytai draudimo sumai visam Sutartyje nurodytų Darbų įvykdymo laikotarpiui, pagal LR statybos įstatymo XI skirsnio keliamus reikalavimus bei per 10 (dešimt) kalendorinių pateikti Užsakovui rangovo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimo (poliso) tinkamai patvirtintą kopiją. Rangovui nustatyta laiku neįvykdžius šio savo sutartinio įsipareigojimo – ši Sutartis neįsigalios, o Užsakovas įgys teisę pasinaudoti pasiūlymo galiojimo užtikrinimu. Rangovas savo sąskaita privalo pratęsti (atnaujinti) privalomojo draudimo sutartį, jeigu draudimo sutartis pasibaigs anksčiau negu nurodyta šiame punkte, bei pateikti Užsakovui tai įrodančius dokumentus.

11.2. Jei Sutarties galiojimas pratęsiamas, atitinkamai tam laikotarpiui Sutarties vykdymas privalo būti užtikrintas, kaip nurodyta Sutarties Specialiosiose sąlygose, ir Užsakovui pateiktas per 10 (dešimt) kalendorinių dienų.

11.3. Rangovas privalo, Užsakovui priimtinoje draudimo bendrovėje ir su juo raštu iš anksto suderintomis draudimo sąlygomis, savo sąskaita apsidrausti statybos darbus visų rizikų draudimu visam Sutartyje nurodytų Darbų įvykdymo laikotarpiui Sutarties Specialiosiose sąlygose nurodytai draudimo sumai, įskaitant bandymų įvykdymo laikotarpiui ir garantiniam laikotarpiui bei pateikti per 10 (dešimt) kalendorinių Užsakovui draudimo liudijimo kopiją.

11.4. Sudarytoje draudimo sutartyje Užsakovas ir Rangovo visi pasamdyti subrangovai papildomai turi būti nurodyti kaip apdraustieji asmenys. Jei vykdant Sutartį Rangovas samdo naujus subrangovus, tokiu atveju Rangovas įsipareigoja pateikti draudimo sutarties papildymą.

11.5. Jeigu Rangovui ir / arba subrangovui LR teisės aktų nustatyta tvarka reikės parengti visų arba dalies Sutartyje numatytų Darbų projektinę dokumentaciją, tai Rangovas iki šios projektinės dokumentacijos ruošimo pradžios privalo pateikti Užsakovui savo arba reikalingos Darbų projektinės dokumentacijos paruošimui pasamdyto subrangovo pagal LR statybos įstatymo XI skirsnio keliamus reikalavimus apdrausto statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimo kopiją.

11.6. Kiekvienu draudimo liudijimu, kuriuo draudžiama nuo nuostolių arba žalos, turi būti numatyta galimybė išmokėti draudimo išmokas Sutarties valiuta, reikalinga nuostoliams arba žalai ištaisyti. Iš draudikų gautos draudimo išmokos turi būti naudojamos nuostoliams arba žalai ištaisyti.

11.7. Kiekviena Šalis privalo laikytis visų kiekvienoje draudimo sutartyje apibrėžtų sąlygų. Rangovas privalo nuolat informuoti draudikus apie bet kuriuos atitinkamus Darbų vykdymo pasikeitimus ir užtikrinti, kad sudarytos draudimo sutartys galiotų pagal šio punkto reikalavimus.

11.8. Nė viena Šalis neturi teisės daryti jokių bet kurios draudimo sutarties sąlygų pakeitimų be išankstinio kitos Šalies sutikimo. Jeigu draudikas mėgina padaryti draudimo sutarties sąlygų pakeitimą, tai pirmoji Šalis, kuriai apie tai pranešė draudikas, privalo nedelsdama tai pranešti ir kitai Šaliai.

11.9. Jeigu Rangovas nesudaro draudimo sutarties arba neužtikrina bet kurios draudimo sutarties sąlygų, kurių iš jo reikalaujama atlikti ir palaikyti pagal Sutartį, arba nepateikia pakankamo įrodymo ir draudimo liudijimų kopijų pagal šio punkto reikalavimus, tai Užsakovas gali (savo nuožiūra ir nepažeisdamas bet kurios kitos teisės arba teisinės gynybos priemonių) sudaryti draudimo sutartį šiame punkte nurodytomis sąlygomis ir sumokėti reikalingas draudimo įmokas arba turi teisę sustabdyti Rangovui priklausančias mokėti sumas už atliktus Darbus tol, kol Rangovas įvykdys visus savo įsipareigojimus, numatytus šiame punkte. Jeigu Užsakovas pats sumoka draudimo įmokas už šiame punkte numatytas draudimo sutartis, tai Rangovas privalo iš Sutarties kainos gražinti sumokėtas draudimo įmokas Užsakovui arba atitinkamai turi būti sumažinta Sutarties kaina.

11.10. Patirtus nuostolius arba žalą, jeigu jos visai arba dalinai nekompensuoja draudikai, privalo padengti Rangovas ir (arba) Užsakovas atitinkamai pagal prisiimtus įsipareigojimus, finansines prievoles arba atsakomybę. Tačiau jeigu Rangovas nesudaro draudimo sutarties šiame punkte nurodytomis sąlygomis arba neužtikrina draudimo sutartyje draudiko nurodytų sąlygų laikymosi, tai bet kokius nuostolius arba žalą, kuriuos pagal draudimo sutartį būtų turėjusi atlyginti draudimo įmonė, privalo atlyginti Rangovas.

12. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

12.1. Jei Rangovas vėluoja atlikti Darbus ar jų dalį, etapą pagal Grafiką (arba atlikti kitus sutartinius įsipareigojimus), t. y. nesilaiko Sutartyje nustatytų Darbų (jų etapų) vykdymo terminų, nuo sekančios dienos pradedami skaičiuoti 0,1 proc. dydžio delspinigiai nuo neatliktų Darbų (Etapo) kainos, įskaitant PVM, jei toks Sutarčiai taikomas, už kiekvieną uždelstą kalendorinę dieną, bet ne daugiau kaip 20 proc. nuo Sutarties kainos su PVM, jei toks Sutarčiai taikomas.

12.2. Jei Užsakovas nepagrįstai neatsiskaito už priimtus Darbus per Sutartyje nurodytą terminą, nuo sekančios dienos Rangovo reikalavimu turi mokėti Rangovui 0,1 proc. dydžio delspinigius nuo neapmokėtos sumos, įskaitant PVM, jei toks Sutarčiai taikomas, už kiekvieną uždelstą kalendorinę dieną, bet ne daugiau kaip 20 proc. nuo Sutarties kainos su PVM, jei toks Sutarčiai taikomas.

12.3. Rangovas įsipareigoja atlyginti Užsakovo minimalius nuostolius, kurių Užsakovui nereikia įrodinėti, jeigu dėl nuo Rangovo priklausančių aplinkybių sutrinka Darbų eiga. Minimalius Užsakovo nuostolius tokiu atveju sudaro trečiųjų asmenų patirti nuostoliai, kuriuos reikalaujama atlyginti iš Užsakovo. Šiuo atveju reikalaujamas atlyginti nuostolius, Užsakovas Rangovui pateikia nuostolių dydį pagrindžiančius dokumentus.

12.4. Rangovui nesilaikant Sutarties Bendrųjų sąlygų 8 skyriuje nustatytų reikalavimų, už kiekvieną nustatytą tokių reikalavimų nesilaikymo atvejį Rangovas įsipareigoja Užsakovui sumokėti 300 (trijų šimtų eurų, 00 ct) EUR baudą.

12.5. Rangovui netinkamai vykdant savo sutartinius įsipareigojimus Užsakovas, neapribodamas kitų, Sutartyje ir įstatymuose numatytų, savo teisių gynimo priemonių taikymo galimybių už sutartinių įsipareigojimų nevykdymą ar netinkamą vykdymą, turi teisę taikyti vienašalį išskaitymą iš visų pagal Sutartį Rangovui mokėtinų sumų (pranešant apie tai Rangovui raštu), o jei jų nepakaktų, ir iš Rangovo pateiktų prievolių įvykdymo užtikrinimų, Sutartyje nurodytoms netesyboms bei visiems savo patirtiems nuostoliams padengti. Ši nuostata galioja nepaisant Sutarties nutraukimo bei kitų sankcijų taikymo.

12.6. 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.

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

12.8. Delspinigių sumokėjimas neatleidžia Sutarties šalių nuo pareigos vykdyti šioje Sutartyje prisiimtus įsipareigojimus.

12.9. Netesybų (delspinigių ir / ar baudų) dydis ir jų mokėjimo sąlygos nustatytos Sutarties šių sąlygų dalyje, šių sąlygų 12.1. punkte.

12.10. Jei Rangovas, vykdydamas Sutartį, nesilaiko galiojančių teisės aktų reikalavimų ir dėl to kompetentingos įgaliosios valstybinės institucijos pritaiko baudas ar kitas sankcijas Užsakovui, Rangovas įsipareigoja atlyginti Užsakovui visus jo dėl to patirtus tiesioginius ir netiesioginius nuostolius ar žalą bei papildomas išlaidas. Taip pat, jeigu dėl bet kokių aplinkybių, susijusių su Rangovu ar jo atliekamais (atliktais) darbais Užsakovui yra taikomos Sankcijos, Rangovas įsipareigoja apsaugoti Užsakovą bei trečiuosius asmenis nuo bet kokių neigiamų pasekmių, atsakyti prieš Užsakovą bei trečiuosius asmenis dėl bet kokių neigiamų pasekmių, kurias Užsakovui ar tretiesiems asmenims gali sukelti Užsakovui taikomos Sankcijos, ir atlyginti Užsakovui bei tretiesiems asmenims visus jų dėl to patirtus tiesioginius ir netiesioginius nuostolius ar žalą bei papildomas išlaidas (įskaitant, bet neapsiribojant, dėl Užsakovo dalykinės reputacijos sumenkimo, veiklos suvaržymų, verslo sandorių bei klientų praradimo ar kitų neigiamų pasekmių, susijusių su Užsakovo ar jo darbuotojų veiklos apribojimais).

12.11. Rangovas privalo nedelsiant, bet ne vėliau nei per 1 (vieną) darbo dieną, informuoti Užsakovą raštu, jei jam yra pritaikytos Sankcijos ar jam yra žinoma informacija apie inicijuotas arba ketinamas inicijuoti procedūras dėl Sankcijų jam ir / ar Užsakovui taikymo. Rangovas, pažeidęs reikalavimą laiku informuoti Užsakovą raštu apie šiame Sutarties punkte nurodytas aplinkybes, Užsakovui pareikalavus, sumoka 1 (vienas) % Sutarties kainos su PVM dydžio baudą.

13. NENUGALIMOS JĖGOS APLINKYBĖS (FORCE MAJEURE)

13.1. Šalis nėra laikoma atsakinga už bet kokių įsipareigojimų pagal šią Sutartį neįvykdymą, jeigu įrodo, kad tai įvyko dėl neįprastų aplinkybių, kurių Šalys negalėjo kontroliuoti ir protingai numatyti, bei užkirsti

kelio šių aplinkybių ar jų pasekmių atsiradimui. Nenugalimos jėgos aplinkybėmis laikomos aplinkybės, nurodytos Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.212 str. ir Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybėms taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. liepos 15 d. nutarimu Nr. 840. Nustatydamos nenugalimos jėgos aplinkybes Šalys vadovaujasi Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 kovo 13 d. nutarimu Nr. 222 „Dėl nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybes liudijančių pažymų išdavimo tvarkos patvirtinimo“ ar jį pakeičiančiais norminiais teisės aktais. Šalys susitaria, kad Pažymos dėl nenugalios jėgos aplinkybių egzistavimo išdavimas yra tik vienas iš galimų įrodymų, pagrindžiančių galimą nenugalimos jėgos aplinkybių egzistavimą, tačiau ji gali būti paneigta kitais įrodymais ar argumentais ir Šalims neturi privalomos galios. Esant nenugalimos jėgos aplinkybėms Sutarties Šalys Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatyta tvarka yra atleidžiamos nuo atsakomybės už Sutartyje numatytų prievolių neįvykdymą, dalinį neįvykdymą arba netinkamą įvykdymą, o įsipareigojimų vykdymo terminas pratęsiamas.

13.2. Šalis, prašanti ją atleisti nuo atsakomybės, privalo pranešti kitai Šaliai raštu apie nenugalimos jėgos aplinkybes nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas nuo tokių aplinkybių atsiradimo ar paaiškėjimo, pateikdama įrodymus, kad ji ėmėsi visų pagrįstų atsargumo priemonių ir dėjo visas pastangas, kad sumažintų išlaidas ar neigiamas pasekmes, taip pat pranešti galimą įsipareigojimų įvykdymo terminą. Pranešimo taip pat reikalaujama, kai išnyksta įsipareigojimų nevykdymo pagrindas.

13.3. Pagrindas atleisti Šalį nuo atsakomybės atsiranda nuo nenugalimos jėgos aplinkybių atsiradimo momento arba, jeigu laiku nebuvo pateiktas pranešimas, nuo pranešimo pateikimo momento. Jeigu Šalis laiku neišsiunčia pranešimo arba neinformuoja, ji privalo kompensuoti kitai Šaliai žalą, kurią ši patyrė dėl laiku nepateikto pranešimo arba dėl to, kad nebuvo jokio pranešimo.

14. INTELEKTINĖS IR PRAMONINĖS NUOSAVYBĖS TEISĖS

14.1. Visi rezultatai ir su jais susijusios teisės, įgytos vykdant Sutartį, įskaitant autorines ir kitas intelektinės ar pramoninės nuosavybės teises, yra Užsakovo nuosavybė nuo jų atsiradimo momento.

14.2. Jei Sutartyje nenustatyta kitaip, Rangovas garantuoja nuostolių atlyginimą Užsakovui dėl bet kokių reikalavimų, kylančių dėl autorių teisių, patentų, licencijų, brėžinių, modelių ar paslaugų (prekių) ženklų naudojimo, kaip numatyta Sutartyje, išskyrus atvejus, kai toks pažeidimas atsiranda dėl Užsakovo kaltės.

15. GARANTIJOS

15.1. Visiems atliktiems Darbams Rangovas suteikia ilgiausią atitinkamiems Darbams, produktams, medžiagoms, įrenginiams teisės aktuose nustatytą garantinį terminą. Garantinis laikotarpis pradedamas skaičiuoti nuo galutinio Darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos. Garantinis terminas statybos darbams yra ne trumpesnis nei 5 (penki) metai, paslėptiems Statinio elementams (konstrukcijoms, vamzdynams ir kt.) ir Darbams – ne trumpesnis nei 10 (dešimt) metų, o jeigu buvo nustatyta šiuose paslėptuose elementuose tyčia paslėptų defektų – ne trumpesnis nei 20 (dvidešimt) metų, įrengimų ir mechanizmų garantinis terminas – pagal gamintojo garantiją, bet ne trumpesnis, kaip 2 (du) metai. Rangovas už Statinio sugriuvimą ar per garantinį terminą nustatytus defektus atsako įstatymų nustatyta tvarka.

15.2. Rangovas garantuoja, kad statybos užbaigimo metu jo atlikti Darbai atitiks techninėje užduotyje numatytas savybes, normatyvinių statybos dokumentų ir kitų teisės aktų reikalavimus, jie bus atlikti be klaidų, kurios panaikintų ar sumažintų atliktų Darbų vertę.

15.3. Ne vėliau kaip per 5 darbo dienas iki planuojamo Rangovo kreipimosi dėl statybos užbaigimo dokumentų gavimo Rangovas privalo pateikti Užsakovui Rangovo garantinio laikotarpio prievolių įvykdymo užtikrinimą, kuris Rangovo nemokumo ar bankroto atveju turi užtikrinti dėl Rangovo (ar subrangovų) kaltės atsiradusių defektų, nustatytų per pirmuosius 3 (tris) statinio garantinio termino metus, šalinimo išlaidų apmokėjimą Užsakovui. Tuo atveju, jeigu garantinis terminas nutrūksta arba yra sustabdomas, Rangovas privalo pratęsti Rangovo garantinio laikotarpio prievolių įvykdymo užtikrinimo galiojimą tiek, kad jo galiojimo laikotarpis būtų ne trumpesnis kaip 3 (trys) statinio garantinio termino metai.

15.4. Garantinio laikotarpio prievolių įvykdymo užtikrinimo suma turi būti ne mažesnė kaip 5 (penki) procentai Sutarties kainos ir turi galioti ne trumpiau kaip 3 (tris) metus skaičiuojant nuo galutinio Darbų priėmimo – perdavimo akto pasirašymo. Garantinio laikotarpio prievolių įvykdymas gali būti užtikrinamas:

15.4.1. Lietuvos Respublikoje ar užsienyje registruoto banko pirmo pareikalavimo banko garantija, išduota Užsakovo naudai, lietuvių arba anglų kalba bei atitinkančia Sutarties Bendrųjų sąlygų 10.1 punkto reikalavimus;

15.4.2. į Užsakovo sąskaitą pervestu atitinkamo dydžio piniginiu užstatu.

15.5. Garantinio laikotarpio prievolių įvykdymo užtikrinimui, be kita ko, taikomi atitinkami Sutarties Bendrųjų sąlygų 10 skyriaus reikalavimai.

15.6. Garantinio laikotarpio prievolių įvykdymo užtikrinimas grąžinamas Rangovui pasibaigus 3 (trejų) metų statinio garantiniam terminui Rangovui pateikus rašytinį prašymą.

15.7. Rangovas atsako už defektus, nustatytus per garantinį terminą, jeigu neįrodo, kad jie atsirado dėl statinio ar jo dalių normalaus susidėvėjimo, jo netinkamo naudojimo arba dėl Užsakovo ar jo pasamdytų asmenų kitokių kaltų veiksmų.

15.8. Užsakovas, per garantinį laiką nustatęs statinio defektus, privalo pareikšti raštišką pretenziją Rangovui, nurodydamas terminą per kurį pastarasis privalo ištaisyti nurodytus Darbų defektus.

15.9. Jei Rangovas nepradeda ir (ar) neištaiso defektų ar neatitaiso tiesioginės tokio defekto padarytos žalos garantiniu laikotarpiu per Užsakovo nurodytą protingą laiką, Užsakovas pats arba trečiųjų asmenų pagalba gali atlikti tokius darbus Rangovo sąskaita. Rangovas privalo atlyginti visus nuostolius, kuriuos patiria Užsakovas, ištaisydamas defektą ir atitaisydamas žalą, įskaitant Užsakovo kaštus ieškant kito rangovo ir pan.

15.10. 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, kuriam buvo sustabdytas. Kai Darbų, jiems panaudotų medžiagų, įrangos, priemonių kompleksuojamoji 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. KONFIDENCIALUMO ĮSIPAREIGOJIMAI

16.1. Šalys sutinka laikyti šios Sutarties sąlygas, visą dokumentaciją ir informaciją, kurią Sutarties Šalys gauna viena iš kitos vykdydamos Sutartį, konfidencialia ir be išankstinio kitos Šalies rašytinio sutikimo neplatinti trečiosioms šalims apie jas jokios informacijos, išskyrus atvejus, kai to reikalaujama Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka. Užsakovas Rangovo pasiūlymą, sudarytą Sutartį, ir šios Sutarties pakeitimus, išskyrus informaciją, kurios atskleidimas prieštarautų informacijos ir duomenų apsaugą reguliuojantiems teisės aktams arba visuomenės interesams, pažeistų teisėtus konkretaus Rangovo komercinius interesus arba turėtų neigiamą poveikį Rangovų konkurencijai, skelbia viešai.

16.2. Konfidencialumo įsipareigojimo pažeidimu nebus laikomas viešas informacijos apie Užsakovą atskleidimas, jei Užsakovas pažeidžia mokėjimo terminus, ir informacijos apie Rangovą atskleidimas, jei Rangovas pažeidžia Darbų atlikimo terminus, ar kitaip nevykdo (netinkamai vykdo) Sutartį ir Užsakovas pagal Įstatymą Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (toliau – **CVP IS**) Viešųjų pirkimų tarnybos nustatyta tvarka skelbia būtiną informaciją.

16.3. Už informacijos pagal šią Sutartį neteisėtą atskleidimą, kalta Šalis privalo atlyginti dėl to atsiradusius nuostolius.

16.4. Konfidencialumo įsipareigojimai Sutarties Šalims nustatomi vadovaujantis Įstatymo reikalavimais.

16.5. Konfidencialumo įsipareigojimai išlieka ir po Sutarties pasibaigimo.

16.6. Jeigu vykdant Sutartį Rangovui (Subrangovui) būtina atskleisti Užsakovo konfidencialią informaciją, kaip ji apibūdinta Užsakovo vietiniuose (vidaus) norminiuose teisės aktuose (Užsakovo Komercinių paslapčių ir kitos konfidencialios informacijos sąrašė), šią informaciją gaunantis asmuo privalo ją saugoti ir neatskleisti, laikytis kitų įsipareigojimų, pasirašydamas Užsakovo patvirtintos formos įsipareigojimą neatskleisti konfidencialios informacijos (Sutarties Bendrųjų sąlygų 1 priedas) (jei taikoma).

17. SUTARTIES GALIOJIMAS IR PAKEITIMAI

17.1. Sutarties įsigaliojimo momentas ir jos galiojimo terminas nurodytas Sutarties Specialiosiose sąlygose.

17.2. Sutarties sąlygos Sutarties galiojimo laikotarpiu negali būti keičiamos, išskyrus tokias Sutarties sąlygas, kurių keitimas numatytas Sutartyje ir / ar galimas vadovaujantis Įstatymu. Sutarties pakeitimas sudaromas (įforminamas) rašytiniu Šalių susitarimu, kuris yra neatsiejama Sutarties dalis.

17.3. Galimi pakeitimų pagrindai:

17.3.1. nenumatytos fizinės sąlygos (nenumatytos fizinės sąlygos reiškia gamtos ir žmogaus sukurtas fizinės sąlygas, kitas fizinės kliūtis ir teršalus, su kuriais Rangovas vykdydamas Darbus susiduria statybvietėje, įskaitant geologines ir hidrologines sąlygas, tačiau tai neapima klimatinį sąlygų);

17.3.2. Užsakovo rizikos padariniai ((i) bet kurios Darbų dalies projektavimą, kurį atlieka Užsakovo personalas arba kiti asmenys, už kuriuos atsako Užsakovas, išskyrus klaidas, netikslumus ir (ar) bet kokius praleidimus, kuriuos atidus ir rūpestingas Rangovas galėjo pagrįstai pastebėti ir įsivertinti teikdamas pasiūlymą; (ii) bet kokią nenumatomą gamtos jėgų veikimą, kurio joks patyręs rangovas negalėtų pagrįstai tikėtis, kad būtų galėjęs imtis tinkamų atsargumo priemonių);

17.3.3. nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybės;

17.3.4. praleidimai, netikslumai, kiti neatitikimai Specifikacijose, Brėžiniuose, Žiniaraščiuose;

| | | | | | | |
|---|-----------|--|--------|--------|---------|---------|
| 14 | N26P-0104 | VAMZDYNŲ VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS LANKSČIAIS VAMZDŽIŲ KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo 42-54 mm | 100m | 0,33 | 171,79 | 56,69 |
| 15 | N26P-0104 | VAMZDYNŲ VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS LANKSČIAIS VAMZDŽIŲ KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo 60-114 mm | 100m | 0,3 | 210,06 | 63,02 |
| 16 | 7700301 | Putų poliet. izoliacija 22/20 | m | 10,1 | 1,86 | 18,79 |
| 17 | 7700302 | Putų poliet. izoliacija 28/20 | m | 9,09 | 2,02 | 18,36 |
| 18 | 7700303 | Putų poliet. izoliacija 35/20 | m | 40,4 | 2,17 | 87,67 |
| 19 | 7700304 | Putų poliet. izoliacija 42/20 | m | 10,1 | 2,61 | 26,36 |
| 20 | 7700305 | Putų poliet. izoliacija 52/20 | m | 23,23 | 2,88 | 66,9 |
| 21 | 7700306 | Putų poliet. izoliacija 65/20 | m | 30,3 | 3,44 | 104,23 |
| 22 | N16-61 | MOVINIŲ VENTILIŲ, ČIAUPŲ, VOŽTUVŲ, KURIŲ D IKI 50MM, PRIJUNG. | vnt | 4,0 | 5,62 | 22,48 |
| 23 | 2003-13 | Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1/2", PP I/V sriegis | vnt | 1,0 | 3,11 | 3,11 |
| 24 | 1005-151 | Kaliojo ketaus flanšiniai adapteriai PN16, DN 50 (išor. vamzdžių d 59,5-72,0) | vnt | 2,0 | 29,94 | 59,88 |
| 25 | 2060 | Slėgimo reguliavimo prietaisai | vnt | 1,0 | 76,34 | 76,34 |
| 26 | N16P-1406 | VANDENTIEKIO IR ŠILDYMO SISTEMŲ VAMZDYNŲ HIDRAULINIS BANDYMAS | 100m | 1,46 | 143,31 | 209,23 |
| 27 | N22P-0707 | VAMZDYNŲ IKI 400 MM SKERSMENS PRAPLOVIMAS SU DEZINFEKCIJA , kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm K9=1.15 | 100m | 1,46 | 62,0 | 90,52 |
| 3 Gaisrinio vandentiekio sistema | | | | | | |
| 1 | N16P-0101 | VANDENTIEKIO, ŠILDYMO, DUJOTIEKIO VAMZDYNŲ IŠ PLIENINIŲ VAMZDŽIŲ TIESIMAS, TVIRTINANT PRIE KONSTRUKCIJŲ (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 40 mm iki 70 mm) | m | 140,0 | 16,88 | 2363,2 |
| 2 | N16P-0101 | VANDENTIEKIO, ŠILDYMO, DUJOTIEKIO VAMZDYNŲ IŠ PLIENINIŲ VAMZDŽIŲ TIESIMAS, TVIRTINANT PRIE KONSTRUKCIJŲ (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 100 mm iki 150 mm) | m | 202,0 | 9,95 | 2009,9 |
| 3 | 979-41 | Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai DN50, išor. 60.3x3.0 | m | 142,8 | 5,34 | 762,55 |
| 4 | 980-20 | Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai išor. d 114x3.6 | m | 206,04 | 12,09 | 2491,02 |
| 5 | FASGVN | Fasoninės dalys 60% vamzdynų kainos | kompl. | 1,0 | 1951,06 | 1951,06 |
| 6 | N16-41 | FLANŠ.VENTILIŲ, SKLENDŽIŲ, VOŽTUVŲ, KURIŲ D IKI 50MM, PRIJUNG.FLANŠ.SU PRIVIR.ATVAMZDŽIU K8=1,05 | vnt | 22,0 | 44,5 | 979,0 |
| 7 | N16-43 | FLANŠ.VENTILIŲ, SKLENDŽIŲ, VOŽTUVŲ, KURIŲ D IKI 100MM, PRIJUNG.FLANŠ.SU PRIVIR.ATVAMZDŽIU K8=1,05 | vnt | 1,0 | 64,07 | 64,07 |
| 8 | 2016-15 | Plieninės rutulinės sklendės (privirinamos) DN 25, PN 40 | vnt | 1,0 | 6,5 | 6,5 |
| 9 | 2016-18 | Plieninės rutulinės sklendės (privirinamos) DN 50, PN 40 | vnt | 21,0 | 46,08 | 967,68 |
| 10 | 2016-21 | Plieninės rutulinės sklendės (privirinamos) DN 100, PN 25 | vnt | 1,0 | 143,61 | 143,61 |
| 11 | N10-164-1 | GAISRINIŲ ČIAUPŲ SPINTELIŲ ĮSTATYMAS SIENŲ NIŠOSE | vnt | 21,0 | 134,92 | 2833,32 |
| 12 | N13-67-1 | METALINIŲ VAMZDŽIŲ PAVIRŠIŲ GRUNTAVIMAS | 100m2 | 0,87 | 192,53 | 167,5 |
| 13 | N15-191 | METALINIŲ VIRŠ 50MM SKERSMENS VAMZDŽIŲ DAŽYMAS RAUDE DU KARTU | 100m2 | 1,74 | 513,35 | 893,23 |
| 14 | N16P-1406 | VANDENTIEKIO IR ŠILDYMO SISTEMŲ VAMZDYNŲ HIDRAULINIS BANDYMAS | 100m | 3,42 | 143,31 | 490,12 |
| 4 Buitinės nuotekos | | | | | | |
| 1 | N16P-1101 | VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ SKIRSTOMŲJŲ VAMZDYNŲ IR STOVŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 50 mm (m vamzdyno) | m | 5,0 | 27,23 | 136,15 |
| 2 | N16P-1101 | VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ SKIRSTOMŲJŲ VAMZDYNŲ IR STOVŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm (m vamzdyno) | m | 9,0 | 5,9 | 53,1 |
| 3 | N23-150 | 110 MM SKERSMENS PLASTMASINIŲ MOVINIŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS, KAI 100 M VAMZDYNE -17 SANDŪRŲ K9=1.15 | 100m | 0,15 | 131,43 | 19,71 |
| 4 | 1030-20 | PVC vamzdžiai su movomis 50x3.0x1000, su gum. tarpin.(vid.nuotek.) | vnt | 5,0 | 1,88 | 9,4 |
| 5 | 1030-50 | PVC vamzdžiai su movomis 110x3.2x1000, su gum. tarpin.(vid. nuotek.) | vnt | 9,0 | 4,06 | 36,54 |
| 6 | 1030-59 | PVC vamzdžiai klasė N 110x3.2x1000 (išor. nuotek.) | vnt | 15,0 | 2,49 | 37,35 |

| | | | | | | |
|----|-----------|--|---------|-------|---------|---------|
| 7 | N16P-1103 | VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ VAMZDYNŲ vnt. JUNGIAMŲJŲ (FASONINIŲ) DALIŲ MONTAVIMAS , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 50 mm | vnt. | 5,0 | 1,62 | 8,1 |
| 8 | N16P-1103 | VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ VAMZDYNŲ vnt. JUNGIAMŲJŲ (FASONINIŲ) DALIŲ MONTAVIMAS , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm | vnt. | 24,0 | 3,25 | 78,0 |
| 9 | 1032-12 | PVC alkūnės d 50x 45` (vid. nuotek.) | vnt | 5,0 | 0,67 | 3,35 |
| 10 | 1032-14 | PVC alkūnės d 110x 45` (vid. nuotek.) | vnt | 15,0 | 1,79 | 26,85 |
| 11 | 1032-23 | PVC trišakiai d 110/50x45` (vid. nuotek.) | vnt | 2,0 | 2,58 | 5,16 |
| 12 | 1032-27 | PVC trišakiai d 110/110x45` (vid. nuotek.) | vnt | 4,0 | 2,98 | 11,92 |
| 13 | 1032-37 | PVC pravalos d 110mm (vid. nuotek.) | vnt | 2,0 | 90,69 | 181,38 |
| 14 | 220296 | REVIZIJA POLIETILENINE P-100 N/D | 10 vnt. | 0,1 | 47,95 | 4,8 |
| 15 | N20P-0204 | BUITINIŲ VENTILIACIJOS GROTELIŲ (revizinių dūrelių) MONTAVIMAS (tvirtinimas specialiais fiksatoriais) | vnt. | 1,0 | 5,43 | 5,43 |
| 16 | RD400*300 | Revizinės surelės 400x300 | vnt | 1,0 | 11,34 | 11,34 |
| 17 | N16P-1407 | Nuotekų vamzdynų hidraulinis bandymas (buitinių nuotekų) | 100m | 0,29 | 133,81 | 38,8 |
| 18 | N17-14 | TRAPO, KURIO SKERSMUO 100MM, MONTAVIMAS | kompl. | 2,0 | 59,61 | 119,22 |
| 19 | N46-161 | GRUNTO KASIMAS PASTATE, KEIČIANT GRINDŲ LYGĮ, KAI GRUNTAS II GRUPĖS | m3 | 22,5 | 49,63 | 1116,68 |
| 20 | N1-308 | TRANŠĖJŲ, IŠKASŲ IR DUOBIŲ UŽPYLIMAS II GRUPĖS GRUNTU RANKINIŲ BŪDU K9=1.15 | 100m3 | 0,225 | 1052,73 | 236,86 |
| 21 | N23-1 | SMĖLIO PAGRINDO PO VAMZDYN AIS ĮRENGIMAS K9=1.15 | m3 | 1,5 | 40,45 | 60,68 |

5 Gamybinės nuotekos

| | | | | | | |
|----|-----------|--|--------|-------|---------|---------|
| 1 | N23-151 | 160 MM SKERSMENS PLASTMASINIŲ ĮMOVINIŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS, KAI 100 M VAMZDYNE -17 SANDŪRŲ K9=1.15 | 100m | 0,76 | 344,13 | 261,54 |
| 2 | N23-150 | 110 MM SKERSMENS PLASTMASINIŲ ĮMOVINIŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS, KAI 100 M VAMZDYNE -17 SANDŪRŲ K9=1.15 | 100m | 0,1 | 131,43 | 13,14 |
| 3 | 1030-64 | PVC vamzdžiai klasė N 160x4.0x2000 (išor. nuotek.) | vnt | 38,0 | 9,21 | 349,98 |
| 4 | 1030-59 | PVC vamzdžiai klasė N 110x3.2x1000 (išor. nuotek.) | vnt | 10,0 | 2,49 | 24,9 |
| 5 | N16P-1103 | VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ VAMZDYNŲ vnt. JUNGIAMŲJŲ (FASONINIŲ) DALIŲ MONTAVIMAS, kai nominalusis vidinis skersmuo iki 160 mm | vnt. | 16,0 | 4,24 | 67,84 |
| 6 | N16P-1103 | VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ VAMZDYNŲ vnt. JUNGIAMŲJŲ (FASONINIŲ) DALIŲ MONTAVIMAS , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm | vnt. | 14,0 | 3,25 | 45,5 |
| 7 | 1032-14 | PVC alkūnės d 110x 45` (vid. nuotek.) | vnt | 12,0 | 1,79 | 21,48 |
| 8 | 1032-148 | PVC trišakiai 160x110x45` (išor. nuotek.) | vnt | 7,0 | 5,08 | 35,56 |
| 9 | 1032-150 | PVC trišakiai 160x160x45` (išor. nuotek.) | vnt | 6,0 | 6,64 | 39,84 |
| 10 | 1032-93 | PVC alkūnės d 160x45` (išor. nuotek.) | vnt | 3,0 | 3,09 | 9,27 |
| 11 | 1032-37 | PVC pravalos d 110mm (vid. nuotek.) | vnt | 2,0 | 90,69 | 181,38 |
| 12 | N16P-1407 | Nuotekų vamzdynų hidraulinis bandymas (buitinių nuotekų) | 100m | 0,86 | 133,81 | 115,08 |
| 13 | N17-14 | TRAPO, KURIO SKERSMUO 100MM, MONTAVIMAS | kompl. | 3,0 | 59,61 | 178,83 |
| 14 | N46-161 | GRUNTO KASIMAS PASTATE, KEIČIANT GRINDŲ LYGĮ, KAI GRUNTAS II GRUPĖS | m3 | 129,0 | 16,2 | 2089,8 |
| 15 | N1-308 | TRANŠĖJŲ, IŠKASŲ IR DUOBIŲ UŽPYLIMAS II GRUPĖS GRUNTU RANKINIŲ BŪDU K9=1.15 | 100m3 | 1,29 | 1052,73 | 1358,02 |
| 16 | N23-1 | SMĖLIO PAGRINDO PO VAMZDYN AIS ĮRENGIMAS K9=1.15 | m3 | 8,6 | 40,45 | 347,87 |

6 Sanitariniai prietaisai

| | | | | | | |
|---|-----------|--|--------|-----|-------|--------|
| 1 | N16P-1006 | Unitazų montavimas (su prijungtais nuplovimo bakeliais) | vnt. | 2,0 | 80,21 | 160,42 |
| 2 | 260981 | Unitazas komplekte su nuplovimo bakeliu | kompl. | 2,0 | 82,69 | 165,38 |
| 3 | N16P-1005 | Praustuvų su vandens maišytuvais montavimas, tvirtinant prie sienų | vnt. | 3,0 | 32,71 | 98,13 |
| 4 | 260576 | Praustuvas | kompl. | 3,0 | 43,88 | 131,64 |
| 5 | N16P-1206 | TŪRINIŲ ŠILDYTUVŲ MONTAVIMAS , kai šildytuvo talpa iki 200 l | vnt. | 1,0 | 62,81 | 62,81 |
| 6 | VŠ50 | Tūrinis vandens šildytuvas, 50ltr; 2,0 kW | vnt | 1,0 | 85,03 | 85,03 |

7 Gesinimo stotis

| | | | | | | |
|----|-----------|--|------|-----|--------|---------|
| 1 | N22P-0205 | KETINIŲ ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ IKI 400 MM SKERSMENS SU ELASTINGAIS TARPIKLIAIS MONTAVIMAS, kai skersmuo 100 mm K9=1.15 | vnt. | 2,0 | 6,71 | 13,42 |
| 2 | 1005-14 | Kaliojo ketaus flanšinės alkūnės 90° DN 100 | vnt | 1,0 | 83,89 | 83,89 |
| 3 | 1005-121 | Kaliojo ketaus flanšiniai perėjimai DN 150x100 | vnt | 1,0 | 82,76 | 82,76 |
| 4 | N22-270 | VANDENTIEKIO KETINIŲ SKLENDŽIŲ ARBA ATBULINIŲ VOŽTUVŲ D 100MM PASTATYMAS K9=1.15 | vnt | 3,0 | 33,1 | 99,3 |
| 5 | 2014-11 | Kaliojo ketaus flanšinės sklendės DN 100 (trumpos) | vnt | 3,0 | 165,89 | 497,67 |
| 6 | N22P-0207 | KETINIŲ ĮMOVINIŲ TRIŠAKIŲ IKI 400 MM SKERSMENS SU ELASTINGAIS TARPIKLIAIS MONTAVIMAS, kai trišakių skersmuo 125-150 mm K9=1.15 | vnt. | 1,0 | 14,71 | 14,71 |
| 7 | 1005-37 | Kaliojo ketaus moviniai trišakiai DN 150x100 | vnt | 1,0 | 64,62 | 64,62 |
| 8 | N22-272 | VANDENTIEKIO KETINIŲ SKLENDŽIŲ ARBA ATBULINIŲ VOŽTUVŲ D 150MM PASTATYMAS K9=1.15 | vnt | 6,0 | 44,81 | 268,86 |
| 9 | 2011-5 | Kaliojo ketaus atbuliniai vožtuvai DN 150 | vnt | 2,0 | 389,7 | 779,4 |
| 10 | 2014-13 | Kaliojo ketaus flanšinės sklendės DN 150 (trumpos) | vnt | 4,0 | 320,83 | 1283,32 |
| 11 | N22P-0205 | KETINIŲ ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ IKI 400 MM SKERSMENS SU ELASTINGAIS TARPIKLIAIS MONTAVIMAS, kai skersmuo 125-150 mm K9=1.15 | vnt. | 2,0 | 12,86 | 25,72 |
| 12 | 1005-15 | Kaliojo ketaus flanšinės alkūnės 90° DN 150 | vnt | 2,0 | 140,58 | 281,16 |
| 13 | N22P-0205 | KETINIŲ ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ IKI 400 MM SKERSMENS SU ELASTINGAIS TARPIKLIAIS MONTAVIMAS, kai skersmuo 100 mm K9=1.15 | vnt. | 1,0 | 6,71 | 6,71 |
| 14 | 1005-107 | Kaliojo ketaus flanšiniai perėjimai DN 100x50 | vnt | 1,0 | 52,15 | 52,15 |
| 15 | N22P-0205 | KETINIŲ ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ IKI 400 MM SKERSMENS SU ELASTINGAIS TARPIKLIAIS MONTAVIMAS, kai skersmuo 60 mm K9=1.15 | vnt. | 4,0 | 5,23 | 20,92 |
| 16 | 2025 | Pilno flanšai | vnt | 4,0 | 36,28 | 145,12 |
| 17 | N22P-0205 | KETINIŲ ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ IKI 400 MM SKERSMENS SU ELASTINGAIS TARPIKLIAIS MONTAVIMAS, kai skersmuo 100 mm K9=1.15 | vnt. | 1,0 | 6,71 | 6,71 |
| 18 | 1005-109 | Kaliojo ketaus flanšiniai perėjimai DN 100x65 | vnt | 1,0 | 73,69 | 73,69 |
| 19 | N22P-0205 | KETINIŲ ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ IKI 400 MM SKERSMENS SU ELASTINGAIS TARPIKLIAIS MONTAVIMAS, kai skersmuo 80 mm K9=1.15 | vnt. | 4,0 | 5,5 | 22,0 |
| 20 | KJ65 | Kompensacinė jungtis Dn65 | vnt | 4,0 | 81,25 | 325,0 |
| 21 | N22P-0205 | KETINIŲ ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ IKI 400 MM SKERSMENS SU ELASTINGAIS TARPIKLIAIS MONTAVIMAS, kai skersmuo 125-150 mm K9=1.15 | vnt. | 2,0 | 12,86 | 25,72 |
| 22 | 1005-120 | Kaliojo ketaus flanšiniai perėjimai DN 150x80 | vnt | 2,0 | 78,22 | 156,44 |
| 23 | N22P-0205 | KETINIŲ ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ IKI 400 MM SKERSMENS SU ELASTINGAIS TARPIKLIAIS MONTAVIMAS, kai skersmuo 80 mm K9=1.15 | vnt. | 2,0 | 5,5 | 11,0 |
| 24 | 1005-105 | Kaliojo ketaus flanšiniai perėjimai DN 80x65 | vnt | 2,0 | 86,16 | 172,32 |
| 25 | N22-268 | VANDENTIEKIO KETINIŲ SKLENDŽIŲ ARBA ATBULINIŲ VOŽTUVŲ D 50MM PASTATYMAS K9=1.15 | vnt | 1,0 | 18,59 | 18,59 |
| 26 | 2014-2 | Kaliojo ketaus flanšinės sklendės DN 50 (ilgos) | vnt | 1,0 | 130,37 | 130,37 |
| 27 | N22P-0207 | KETINIŲ ĮMOVINIŲ TRIŠAKIŲ IKI 400 MM SKERSMENS SU ELASTINGAIS TARPIKLIAIS MONTAVIMAS, kai trišakių skersmuo 100 mm K9=1.15 | vnt. | 1,0 | 9,12 | 9,12 |
| 28 | 1005-34 | Kaliojo ketaus moviniai trišakiai DN 100x60 | vnt | 1,0 | 48,75 | 48,75 |
| 29 | N22P-0205 | KETINIŲ ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ IKI 400 MM SKERSMENS SU ELASTINGAIS TARPIKLIAIS MONTAVIMAS, kai skersmuo 60 mm K9=1.15 | vnt. | 1,0 | 5,23 | 5,23 |
| 30 | 1005-12 | Kaliojo ketaus flanšinės alkūnės 90° DN 65 | vnt | 1,0 | 85,03 | 85,03 |
| 31 | N22P-0205 | KETINIŲ ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ IKI 400 MM SKERSMENS SU ELASTINGAIS TARPIKLIAIS MONTAVIMAS, kai skersmuo 125-150 mm K9=1.15 | vnt. | 2,0 | 12,86 | 25,72 |

| | | | | | | |
|----|-----------|---|--------|-------|---------|---------|
| 32 | 1005-156 | Kaliojo ketaus flanšiniai adapteriai PN16, DN 150 (išor. vamzdžių d 159.2-181.8) | vnt | 2,0 | 83,89 | 167,78 |
| 33 | N22-270 | VANDENTIEKIO KETINIŲ SKLENDŽIŲ ARBA ATBULINIŲ VOŽTUVŲ D 100MM PASTATYMAS K9=1.15 | vnt | 4,0 | 33,1 | 132,4 |
| 34 | 2014-4E | Kaliojo ketaus flanšinės sklendės DN 100 (ilgos) su elektros pavara | vnt | 2,0 | 1936,32 | 3872,64 |
| 35 | 1033-91 | Atbuliniai vožtuvai 110mm (išor. nuotek.) | vnt | 2,0 | 201,94 | 403,88 |
| 36 | N26-212 | VAMZDYNŲ IZOLIAVIMAS FOLIJA PADENGTAIS MINERALINĖS VATOS DEMBLIAIS, KAI IZOLIACIJOS STORIS 30 MM | m3 | 0,05 | 402,81 | 20,14 |
| 37 | N26-221 | VAMZDYNŲ D IKI 200 MM IZOLIACIJOS PADENGIMAS LAKŠTINIŲ METALŲ, TVIRTINANT SRAIGTAIS IR GAMINANT DETALES | 100m2 | 0,019 | 4160,88 | 79,06 |
| 38 | N16P-1403 | VAMZDYNŲ ĮVADŲ (IŠVADŲ) HERMETIZAVIMAS ELASTINĖMIS SANDARINANČIOMIS MEMBRANOMIS | vnt. | 3,0 | 19,82 | 59,46 |
| 39 | N16P-0201 | VANDENTIEKIO, ŠILDYMO IR SUSPAUSTO ORO VAMZDYNŲ IŠ PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ TIESIMAS, TVIRTINANT PRIE KONSTRUKCIJŲ (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm) | m | 3,0 | 7,04 | 21,12 |
| 40 | N16P-0201 | VANDENTIEKIO, ŠILDYMO IR SUSPAUSTO ORO VAMZDYNŲ IŠ PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ TIESIMAS, TVIRTINANT PRIE KONSTRUKCIJŲ (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 63 mm) | m | 6,0 | 28,61 | 171,66 |
| 41 | 1020-47 | PE 100 slėgio vandens vamzdžiai, PN 10, SDR 17, 50x3.0mm (vand.) | m | 3,0 | 2,77 | 8,31 |
| 42 | 1020-75 | PE 100 slėgio vandens vamzdžiai, PN 10, SDR 17, 160x9.5mm (vand.) | m | 6,0 | 26,36 | 158,16 |
| 43 | N22P-0205 | KETINIŲ ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ IKI 400 MM SKERSMENS SU ELASTINGAIS TARIKLAIS MONTAVIMAS, kai skersmuo 60 mm K9=1.15 | vnt. | 1,0 | 5,23 | 5,23 |
| 44 | DM50 | Debitomatis Dn 50 | vnt | 1,0 | 439,3 | 439,3 |
| 45 | N16P-0703 | SIURBLIŲ AGREGATŲ MONTAVIMAS (siurbimo nominalusis vidinis skersmuo iki 50 mm) K8=1.03 | vnt. | 1,0 | 1872,76 | 1872,76 |
| 47 | N22P-0205 | KETINIŲ ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ IKI 400 MM SKERSMENS SU ELASTINGAIS TARIKLAIS MONTAVIMAS, kai skersmuo 60 mm K9=1.15 | vnt. | 1,0 | 5,23 | 5,23 |
| 48 | K32 | Kompensatoriai Dn 32 | vnt | 1,0 | 56,68 | 56,68 |
| 49 | N16-61 | MOVINIŲ VENTILIŲ, ČIAUPŲ, VOŽTUVŲ, KURIŲ D IKI 50MM, PRIJUNG. | vnt | 2,0 | 5,62 | 11,24 |
| 50 | 2060-24 | Automatinis nuorintojas 1/2' MKV 15 R/N | vnt | 1,0 | 17,01 | 17,01 |
| 51 | 2016-2 | Plieninės rutulinės sklendės (flanšinės) DN 20, PN 40 | vnt | 1,0 | 75,48 | 75,48 |
| 52 | N18-105 | MANOMETRŲ SU TRIEIGIU ČIAUPU MONTAVIMAS | kompl. | 4,0 | 18,64 | 74,56 |
| 53 | N16P-0804 | PAVIRŠIŲ TEMPERATŪROS ARBA SLĖGIO DAVIKLIŲ MONTAVIMAS | vnt. | 6,0 | 121,76 | 730,56 |

8 Kondensato nuvedimo nuo kondicionierių sistema

| | | | | | | |
|---|------------|---|------|------|-------|--------|
| 1 | N16P-0203 | VANDENTIEKIO, ŠILDYMO IR SUSPAUSTO ORO VAMZDYNŲ IŠ PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ TIESIMAS ANT GRINDŲ PAGRINDO (vamzdžio išorinis skersmuo iki 32 mm) | m | 18,0 | 12,54 | 225,72 |
| 2 | N16P-0203 | VANDENTIEKIO, ŠILDYMO IR SUSPAUSTO ORO VAMZDYNŲ IŠ PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ TIESIMAS ANT GRINDŲ PAGRINDO (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm) | m | 10,0 | 5,05 | 50,5 |
| 3 | 1020-98 | Daugiasluoksniai vamzdžiai ritėse 25x2.5mm | m | 18,0 | 1,78 | 32,04 |
| 4 | 1020-100 | Daugiasluoksniai vamzdžiai tiesūs 40x4.0mm | m | 2,0 | 2,97 | 5,94 |
| 5 | 1020-10050 | Daugiasluoksniai vamzdžiai tiesūs 50x4.0mm | m | 8,0 | 4,67 | 37,36 |
| 6 | N16P-0204 | PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ JUNGIMAS PRESUOJAMOMIS MOVOMIS, ALKŪNĖMIS, PERĖJIMAIMS (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm) | vnt. | 15,0 | 5,52 | 82,8 |
| 7 | N16P-0205 | PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ JUNGIMAS PRESUOJAMAIMS TRIŠAKIAIS (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm) sifonų montavimas | vnt. | 3,0 | 3,25 | 9,75 |
| 8 | SOK40 | HL sifonas Dn40 | vnt | 3,0 | 34,01 | 102,03 |

KIEKIŲ ŽINIARAŠČIAI

Statinių grupė PE191109 Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių ir kt. paskirties inžinerinių statinių-aikštelių Kaimiško g.14, Kaimiško km., Miežiškių sen., Panevėžio r. naujos statybos projektas

Statiny s 1 Šaldytuvas ŠSP-1

Žiniaraštis 4 Šildymas

| Sam. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|-----------------------------------|----------------|---|-------------|--------|---------------|----------|
| | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |
| 1 Šildymas | | | | | | |
| 1 | N21-247 | ELEKTRINIŲ RANKŠLUOŠČIŲ (radiatorių) MONTAVIMAS | vnt | 6,0 | 11,86 | 71,16 |
| 2 | ER300 | Elektrinis radiatorius 300W | vnt | 2,0 | 88,00 | 176,0 |
| 3 | ER500 | Elektrinis radiatorius 500W | vnt | 1,0 | 68,37 | 68,37 |
| 4 | ER600 | Elektrinis radiatorius 600W | vnt | 1,0 | 68,25 | 68,25 |
| 5 | ER1200 | Elektrinis radiatorius 1200W | vnt | 1,0 | 108,45 | 108,45 |
| 6 | ER1600 | Elektrinis radiatorius 1600W | vnt | 1,0 | 139,69 | 139,69 |
| 7 | N20P-0808 | KONKIDIONIERIŲ IŠORINIŲ AGREGATŲ MONTAVIMAS ANT STOGO, KAI VIDINIAI AGREGATAI PRIJUNGiami 2 JUNGTIMIS , išorinio agregato šaldymo galia daugiau 10 kW iki 20 kW | vnt. | 3,0 | 72,84 | 218,52 |
| 8 | N20P-0802 | KONKIDIONIERIŲ VIDINIŲ LUBINIŲ AGREGATŲ MONTAVIMAS , kai agregato šaldymo galia daugiau 10 kW | vnt. | 3,0 | 33,74 | 101,22 |
| 11 | N16P-0401 | VANDENTIEKIO, ŠILDYMO VAMZDYNŲ IŠ VARINIŲ VAMZDŽIŲ TIESIMAS, TVIRTINANT PRIE KONSTRUKCIJŲ (vamzdžio išorinis skersmuo iki 22 mm) | m | 48,0 | 5,07 | 243,36 |
| 12 | 995-439 | Varinis apšiltintas vamzdis šatlnešiui (freonui) D9,52 | m | 24,48 | 5,66 | 138,56 |
| 13 | 995-4515 | Varinis apšiltintas vamzdis šatlnešiui (freonui) D15,9 | m | 24,48 | 9,08 | 222,28 |
| 14 | N20P-0811 | ORO KONDICIONAVIMO SISTEMŲ UŽPILDYMAS ŠALDYMO SKYŠČIAIS , kai sistemos šaldymo galia daugiau 10 kW iki 20 kW | vnt. | 1,0 | 106,78 | 106,78 |
| 15 | N22P-0703 | VAMZDYNŲ IKI 400 MM SKERSMENS PNEUMATINIS BANDYMAS , kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm K9=1.15 | 100m | 0,48 | 331,11 | 158,93 |
| 16 | D3-93 | ORO KONDICIONAVIMO SISTEMOS SU ATSKIRU AUŠINTUVU IR 2 VID. AGREGAT. DERINIMAS,KAI SISTEMOS ŠALDYMO GALIA IKI 25 kW | vnt. | 1,0 | 242,50 | 242,5 |
| 17 | D3-94 | UŽ KIEKVIENĄ PAPILDOMĄ VIDINĮ AGREGATĄ SISTEMOJE PRIE NORMATYVO D3-93 PRIDĖTI ARBA ATIMTI K4=-1.0 | vnt. | 1,0 | 90,94 | 90,94 |
| ----- Žiniaraštyje | | | | | | 2 155,01 |
| Pridėtinės vertės mokestis 21.00% | | | | | | 452,55 |
| Iš viso žiniaraštyje | | | | | | 2 607,56 |

KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Statinių grupė PE191109 Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių ir kt. paskirties inžinerinių statinių-aikštelių Kaimiško g.14, Kaimiško km., Miežiškių sen., Panevėžio r. naujos statybos projektas

Statiny s 1 Šaldytuvas ŠSP-1

Žiniaraštis 5 Vėdinimas

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|---------------------|----------------|---|-------------|--------|---------------|---------|
| | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |
| 1 Sistemos I-1, I-2 | | | | | | |
| 1 | N20P-0506 | STOGINIŲ VENTILIATORIŲ MONTAVIMAS , kai ventiliatoriaus našumas iki 1500 m3/val. | vnt. | 2,0 | 72,83 | 145,66 |
| 2 | SV72 | Stoginis ventiliatorius L=72m3/h, slėgis 60Pa., 230V, su laikmačiu, veikiantis nuo šviesos jungiklio. Komplekte su tvirtinimo rėmu ir greičio reguliatoriumi | kompl. | 2,0 | 149,71 | 299,42 |
| 3 | N20-566 | GAUBTO MONTAVIMAS VIRŠ ŠACHTOS, KURIOS D 200MM | vnt | 2,0 | 23,82 | 47,64 |
| 4 | PPS125 | Perėjimas per stogą D125 | vnt | 2,0 | 15,09 | 30,18 |
| 5 | N20P-0201 | VOŽTUVŲ, SKLENDŽIŲ, UŽKAIŠŲ MONTAVIMAS APVALIUOSE ORTAKIUOSE, kai jungties skersmuo iki 160 mm | vnt. | 2,0 | 5,52 | 11,04 |
| 6 | ATS125 | Atbulinės traukos sklendė, d125 | vnt | 2,0 | 5,78 | 11,56 |
| 7 | N20P-0207 | DIFUZORIŲ MONTAVIMAS, kai jungties skersmuo iki 160 mm | vnt. | 2,0 | 4,43 | 8,86 |
| 8 | D125 | Oro šalinimo difuzorius D125 | vnt | 2,0 | 4,60 | 9,2 |
| 9 | N20-161 | ORTAKIAI IŠ 0,5MM CINKUOTOS SKARDOS, KURIŲ D IKI 160MM K8=1.01 | m2 | 5,1 | 30,31 | 154,58 |
| 10 | N26-214 | VAMZDYNŲ IZOLIAVIMAS FOLIJA PADENGTAIS MINERALINĖS VATOS DEMBLIAIS, KAI IZOLIACIJOS STORIS 50 MM | m3 | 0,1 | 190,13 | 19,01 |
| 11 | N20-506 | ĮVAIRIŲ TIPŲ PLIENINIŲ ŠTAMPUOTŲ ŽALIUZI GROTELIŲ, KURIŲ PLOTAS IKI 0,25M2 ŠVIESOJE, MONTAVIMAS K8=1.02 | vnt | 2,0 | 12,08 | 24,16 |
| 12 | DGR400*100 | Oro pertekėjimo grotelės, montuojamos į duris: 400x100 | vnt | 2,0 | 15,32 | 30,64 |
| 13 | D3-2 | AŠINIO VENTILIATORIAUS, ĮRENGTO ORTAKYJE, ŠACHTOJE, ANGOJE ARBA ANT STOGO DERINIMAS, KAI JO NAŠUMAS IKI 15 TŪKST. M3/H | vnt. | 2,0 | 70,45 | 140,9 |
| 2 Sistemos I-3, I-4 | | | | | | |
| 1 | N20P-0503 | AŠINIŲ VENTILIATORIŲ MONTAVIMAS SIENOSE (LANGUOSE) , kai ventiliatoriaus našumas daugiau 1000 m3/val. iki 3000 m3/val. | vnt. | 2,0 | 25,06 | 50,12 |
| 2 | AV2300 | Ašinis ventiliatorius L=2300m3/h, slėgis 70Pa., 400V, su lauko grotomis. Komplekte su transformatoriumi ir greičio regulatoriumi | kompl. | 2,0 | 565,84 | 1131,68 |
| 3 | N20-507 | ĮVAIRIŲ TIPŲ PLIENINIŲ ŠTAMPUOTŲ ŽALIUZI GROTELIŲ, KURIŲ PLOTAS IKI 1,0M2 ŠVIESOJE, MONTAVIMAS K8=1.02 | vnt | 1,0 | 16,20 | 16,2 |
| 4 | LGR1000*1000 | Oro pritekėjimo grotelės 1000x1000, su filtru, lauko grotelėmis, apšildintu vožtuvu ir el. pavara 230V | vnt | 1,0 | 163,73 | 163,73 |
| 3 Sistema TOS-1 | | | | | | |
| 1 | N20P-0501 | KANALINIŲ VENTILIATORIŲ MONTAVIMAS APVALIUOSE ORTAKIUOSE , kai ventiliatoriaus našumas daugiau 2000 m3/val. iki 3000 m3/val. | vnt. | 1,0 | 28,39 | 28,39 |
| 2 | KV2300 | Kanalinis išcentrinis ventiliatorius su išneštu varikliu, drėgno oro nutraukimui, L=2300m3/h, slėgis 270Pa., 400V, su tvirtinimo rėmu | kompl. | 1,0 | 986,38 | 986,38 |
| 3 | N20-506 | ĮVAIRIŲ TIPŲ PLIENINIŲ ŠTAMPUOTŲ ŽALIUZI GROTELIŲ, KURIŲ PLOTAS IKI 0,25M2 ŠVIESOJE, MONTAVIMAS K8=1.02 | vnt | 1,0 | 12,08 | 12,08 |
| 4 | LGR400 | Oro šalinimo grotos (lauko), d400, 45° | vnt | 1,0 | 81,34 | 81,34 |
| 5 | N20P-0314 | 900 MM ILGIO APVALIŲ TRIUKŠMO SLOPINTUVŲ MONTAVIMAS ORTAKIUOSE , kai slopintuvo vidaus skersmuo daugiau 315 mm iki 500 mm | vnt. | 1,0 | 53,44 | 53,44 |
| 6 | TS400*900 | Apvalus triukšmo slopintuvas, d400, L=900 | vnt | 1,0 | 76,39 | 76,39 |
| 7 | N20P-0201 | VOŽTUVŲ, SKLENDŽIŲ, UŽKAIŠŲ MONTAVIMAS APVALIUOSE ORTAKIUOSE, kai jungties skersmuo daugiau 315 mm iki 500 mm | vnt. | 1,0 | 8,25 | 8,25 |
| 8 | ATS400 | Atbulinės traukos sklendė, d400 | vnt | 1,0 | 45,97 | 45,97 |
| 9 | N20-214 | ORTAKIAI IŠ 0,8MM KOROZ.ATSP.PLIEÑO, KURIŲ D IKI 500MM K8=1.01 | m2 | 8,79 | 38,85 | 341,49 |
| 10 | N26-214 | VAMZDYNŲ IZOLIAVIMAS FOLIJA PADENGTAIS MINERALINĖS VATOS DEMBLIAIS, KAI IZOLIACIJOS STORIS 50 MM | m3 | 0,1 | 190,13 | 19,01 |

| | | | | | |
|-----------------------|---|--------|--------|----------|--------|
| 11 N26-222 | VAMZDYNŲ D IKI 600 MM IZOLIACIJOS PADENGIMAS LAKŠTINIŲ METALŲ, TVIRTINANT SRAIGTAIS IR GAMINANT DETALES | 100m2 | 0,02 | 2 034,25 | 40,69 |
| 12 N26P-0104 | VAMZDYNŲ VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS LANKSČIAIS VAMZDŽIŲ KEVALAIS, kai vamzdžio išorinis skersmuo 133 mm ir daugiau | 100m | 0,0637 | 270,13 | 17,21 |
| 13 OAI8 | Ortakiu antikondensacinė izoliacija, 8mm storio | m2 | 8,0 | 9,67 | 77,36 |
| 14 D3-6 | RADIALINIO (IŠCENTRINIO), DIAMETRALIAUS ARBA STOGINIO VENTILIATORIAUS DERINIMAS, KAI JO NAŠUMAS IKI 10 TŪKST. M3/H | vnt. | 1,0 | 71,89 | 71,89 |
| 4 Kompresorinė | | | | | |
| 1 N20P-0503 | AŠINIŲ VENTILIATORIŲ MONTAVIMAS SIENOSE (LANGUOSE), kai ventiliatoriaus našumas daugiau 1000 m3/val, iki 3000 m3/val. | vnt. | 1,0 | 25,06 | 25,06 |
| 2 AV1100 | Ašinis ventiliatorius L=1100m3/h, slėgis 70Pa., 400V, su lauko grotomis. Komplekte su transformatoriumi ir greičio reguliatoriumi | kompl. | 1,0 | 424,38 | 424,38 |
| 3 N20-507 | ĮVAIRIŲ TIPŲ PLIENINIŲ ŠTAMPUOTŲ ŽALIUZI GROTELIŲ, KURIŲ PLOTAS IKI 1,0M2 ŠVIESOJE, MONTAVIMAS K8=1.02 | vnt | 1,0 | 16,20 | 16,2 |
| 4 LGR1000*800 | Oro pritekėjimo grotelės 1000x800, su filtru, lauko grotelėmis, apšildintu vožtuvu ir el. pavara 230V | vnt | 1,0 | 162,68 | 162,68 |
| 5 N20P-0201 | VOŽTUVŲ, SKLENDŽIŲ, UŽKAIŠŲ MONTAVIMAS APVALIUOSE ORTAKIUOSE, kai jungties skersmuo daugiau 315 mm iki 500 mm | vnt. | 3,0 | 11,49 | 34,47 |
| 6 US400 | Uždarymo sklendė su el pavara, d400 | vnt | 2,0 | 100,20 | 200,4 |
| 7 UV400 | Uždarymo vožtuvas su el pavara, d400 | vnt | 1,0 | 91,95 | 91,95 |
| 8 N20-515 | UGNĮ SULAIKANČIŲ VOŽTUVŲ, KURIŲ PERIMETRAS IKI 1800MM, MONTAVIMAS | vnt | 1,0 | 84,90 | 84,9 |
| 9 UV400*60 | Ugnies vožtuvai EI-60 atsparumo ugniai D400 | vnt | 1,0 | 120,24 | 120,24 |
| 10 N20P-0314 | 900/1200 MM ILGIO APVALIŲ TRIUKŠMO SLOPINTUVŲ MONTAVIMAS ORTAKIUOSE, kai slopintuvo vidaus skersmuo daugiau 315 mm iki 500 mm | vnt. | 1,0 | 53,44 | 53,44 |
| 11 TS400*1200 | Apvalus triukšmo slopintuvas, d400, L=1200 | vnt | 1,0 | 85,47 | 85,47 |
| 12 N20-506 | ĮVAIRIŲ TIPŲ PLIENINIŲ ŠTAMPUOTŲ ŽALIUZI GROTELIŲ, KURIŲ PLOTAS IKI 0,25M2 ŠVIESOJE, MONTAVIMAS K8=1.02 | vnt | 4,0 | 12,08 | 48,32 |
| 13 LGR500*500 | Lauko oro šalinimo grotos, 500x500 | vnt | 1,0 | 64,84 | 64,84 |
| 14 OPGRT400 | Oro padavimo grotelės/tinklėlis, d400 | vnt | 1,0 | 33,01 | 33,01 |
| 15 GR1225*75 | Plieninės oro padavimo grotelės su dvigubu srauto reguliavimo vožtuvu: 1225x75, Aef=0,163 m2 | vnt | 2,0 | 53,05 | 106,1 |
| 16 N20-165 | ORTAKIAI IŠ 0,6MM CINKUOTOS SKARDOS, KURIŲ D NUO 355MM IKI 450MM K8=1.01 | m2 | 22,61 | 25,76 | 582,43 |
| 17 N26-214 | VAMZDYNŲ IZOLIAVIMAS FOLIJĄ PADENGTAIS MINERALINĖS VATOS DEMBLIAIS, KAI IZOLIACIJOS STORIS 50 MM | m3 | 0,5 | 190,08 | 95,04 |
| 18 D3-2 | AŠINIO VENTILIATORIAUS, ĮRENGTO ORTAKYJE, ŠACHTOJE, ANGOJE ARBA ANT STOGO DERINIMAS, KAI JO NAŠUMAS IKI 15 TŪKST. M3/H | vnt. | 1,0 | 70,45 | 70,45 |
| 5 Sistema I-6 | | | | | |
| 1 N20P-0502 | KANALINIŲ VENTILIATORIŲ MONTAVIMAS STAČIAKAMPIUOSE ORTAKIUOSE, kai ventiliatoriaus našumas daugiau 1000 m3/val. iki 2000 m3/val. | vnt. | 1,0 | 345,13 | 345,13 |
| 2 KV1300 | Kanalinis oro šalinimo ventiliatorius L=1300m3/h, slėgis 250Pa., 230V, 194W, 0,85A | kompl. | 1,0 | 400,80 | 400,8 |
| 3 N20-506 | ĮVAIRIŲ TIPŲ PLIENINIŲ ŠTAMPUOTŲ ŽALIUZI GROTELIŲ, KURIŲ PLOTAS IKI 0,25M2 ŠVIESOJE, MONTAVIMAS K8=1.02 | vnt | 2,0 | 12,08 | 24,16 |
| 4 GRE400*400 | Oro pritekėjimo grotelės 400x400, su grotelėmis, apšildintu vožtuvu su el. pavara 230V. Veikimas kombinuojamas su I-6 ventiliatoriumi | vnt | 1,0 | 120,24 | 120,24 |
| 5 LGR400*400 | Oro alinimo grotos (lauko), 400x400 | vnt | 1,0 | 111,99 | 111,99 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|-----|------|--------|-----------------|
| 6 N20P-0201 | VOŽTUVŲ, SKLENDŽIŲ, UŽKAIŠŲ MONTAVIMAS APVALIUOSE ORTAKIUOSE, kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm | vnt | 1,0 | 8,25 | 8,25 |
| 7 ATS315 | Atbulinės traukos sklendė, d315 | vnt | 1,0 | 20,04 | 20,04 |
| 8 N20-506 | ĮVARIJŲ TIPŲ PLIENINIŲ ŠTAMPUOTŲ ŽALIUZI GROTELIŲ, KURIŲ PLOTAS IKI 0,25M2 ŠVIESOJE, MONTAVIMAS K8=1.02 | vnt | 1,0 | 12,08 | 12,08 |
| 9 GR825*125 | Plieninės oro šalinimo grotelės su srauto reguliavimo vožtuvu: 825x125, Aef=0,134 m2 | vnt | 1,0 | 42,44 | 42,44 |
| 10 N20-164 | ORTAKIAI IŠ 0,6MM CINKUOTOS SKARDOS, KURIŲ D NUO 225MM IKI 315MM K8=1.01 | m2 | 2,97 | 28,48 | 84,59 |
| 11 N20-170 | ORTAKIAI IŠ 0,7MM CINKUOTOS SKARDOS, KURIŲ PERIMETRAS NUO 1100MM IKI 1600MM K8=1.01 | m2 | 0,8 | 27,50 | 22,0 |
| 12 N26-214 | VAMZDYNŲ IZOLIAVIMAS FOLIJA PADENGTAIS MINERALINĖS VATOS DEMBLIAIS, KAI IZOLIACIJOS STORIS 50 MM | m3 | 0,15 | 190,08 | 28,51 |
| 13 D3-2 | AŠINIO VENTILIATORIAUS, ĮRENGTO ORTAKYJE, ŠACHTOJE, ANGOJE ARBA ANT STOGO DERINIMAS, KAI JO NAŠUMAS IKI 15 TŪKST. M3/H | vnt | 1,0 | 70,45 | 70,45 |
| 6 Natūralaus vėdinimo sistema | | | | | |
| 1 N20-566 | GAUBTO MONTAVIMAS VIRŠ ŠACHTOS, KURIOS D IKI 200MM | vnt | 2,0 | 23,82 | 47,64 |
| 2 DEF100 | Oro šalinimo deflektorius, reguliuojamas su perėjimu per stogą D100 | vnt | 2,0 | 45,97 | 91,94 |
| Žiniaraštyje | | | | | 7 884,11 |
| Pridėtinės vertės mokestis 21.00% | | | | | 1 655,66 |
| Iš viso žiniaraštyje | | | | | 9 539,77 |

KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Statinių grupė PE191109 Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių ir kt. paskirties inžinerinių statinių-aikštelių Kaimiško g.14, Kaimiško km., Miežiškių sen., Panevėžio r. naujos statybos projektas

Statinys 1 Šaldytuvas ŠSP-1

Žiniaraštis 6 Elektros darbai

| Sam. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|------------------------------------|----------------|--|-------------|--------|---------------|---------|
| | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |
| 1 Pastatas ŠSP-1. Montavimo darbai | | | | | | |
| 1 | N21-119 | Tranzitinių spintų montavimas | vnt | 3,0 | 358,19 | 1074,57 |
| 2 | N1P-1505 | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams kasimas 0,15m3 kaušo talpos ekskavatoriumi II grupės grunte , kai kabelių skaičius iki 2.00 vnt k9=1.15 | km | 0,505 | 2223,92 | 1123,08 |
| 3 | N1P-1517 | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas iki 15 kW (21AJ) galios buldozeriais iš sankasos II grupės gruntu , kai kabelių skaičius 1.00 vnt k9=1.15 | km | 0,505 | 913,62 | 461,38 |
| 4 | N21-6-1 | SIGNALINĖS JUOSTOS PAKLOJIMAS TRANŠĖJOJE VIRŠ PAKLOTO KABELIO K9=1.15 | km | 0,505 | 103,80 | 52,42 |
| 5 | N34-89 | Polietileninių iki 100 mm skersmens vamzdžių paklojimas k9=1.15 | 100m | 5,05 | 194,76 | 983,54 |
| 6 | N21-23 | Kabelio tiesimas vamzdžiuose, blokuose, laidadėžėse, kai kabelio masė iki 1kg | 100m | 5,55 | 131,21 | 728,22 |
| 7 | N21-19 | Kabelio tiesimas įrengtom konstrukcijom arba loviais, tvirtinant visu ilgiu, kai 1m kabelio masė iki 2kg | 100m | 27,6 | 148,51 | 4098,88 |
| 8 | N21-584 | ŠILDYMO KABELIO STOGO LATAKUOSE IR NUTEKĖJIMO VAMZDŽIUOSE MONTAVIMAS NUO KOPĖČIŲ (100M KABELIO) | 100m | 2,49 | 365,38 | 909,8 |
| 9 | N21P-0134 | Termosusitraukiančių galinių movų iki 1 kV įtampos 4 gyslų kabeliams su plastiko izoliacija montavimas , kai kabelio gyslų skerspjūvio plotas 10-50 mm2 | vnt. | 8,0 | 13,20 | 105,6 |
| 10 | D1-374-2 | Kabelio izoliacijos varžos matavimas | vnt. | 1,0 | 192,75 | 192,75 |
| 11 | N1-381-1 | I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis k8=1.14, k9=1.15 | 100m3 | 2,5 | 181,94 | 454,85 |
| 12 | N1-360 | Plotų išlyginimas rankiniu būdu, kai gruntas II grupės k9=1.15 | 100m2 | 2,5 | 80,58 | 201,45 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|---------|---------|
| 13 R16-115 | Vejos mažų plotų atnaujinimas, papildant 10 cm augalinio grunto sluoksniu k9=1,15 | 100m2 | 2,5 | 262,01 | 655,03 |
| 14 D1-390 | Elektros linijų arba transformatorių fazavimas, kai įtampa tinkle iki 1 kV (fazavimas) | vnt | 1,0 | 110,43 | 110,43 |
| 15 R33-98 | Įžeminimo kontūro varžos matavimas | vnt | 1,0 | 29,99 | 29,99 |
| 16 N21P-0312 | Metaliųjų kopėčių kabeliams montavimas, kai kopėčių plotis iki 300 mm (kopėčių ilgis) | 100m | 1,5 | 607,97 | 911,96 |
| 17 N21-165 | Metaliųjų lovių montavimas ant anksčiau sumontuotų atraminių konstrukcijų | 100m | 5,04 | 374,63 | 1888,14 |
| 18 N21P-0708 | Paviršinių šviesos diodų arba halogeninių lempų šviestuvų montavimas (šviestuvai vienos lempos) | vnt. | 140,0 | 18,10 | 2534,0 |
| 19 N21P-0706 | Vidaus apšvietimo šviesos diodų lempų šviestuvų montavimas pakabinamų lubų angose (be žeminančių transformatorių) | vnt. | 10,0 | 12,82 | 128,2 |
| 20 N21P-0702 | LAUKO ŠVIESTUVŲ, TVIRTINAMŲ PRIE SIENOS, MONTAVIMAS nuo kopėčių | vnt. | 7,0 | 25,64 | 179,48 |
| 21 N21-226 | Signalinių žibintų su užrašu "įėjimas", "išėjimas" ir pan. montavimas | 100vnt | 0,09 | 1008,77 | 90,79 |
| 22 N21-198 | Jungiklio montavimas, kai instaliacija paslėptoji | 100vnt | 0,13 | 706,92 | 91,9 |
| 23 N21-205 | Rozečių montavimas, kai instaliacija paslėptoji | 100vnt | 0,21 | 706,92 | 148,45 |
| 2 Pastatas SSP-1. Medžiagos | | | | | |
| 1 IPS-2 | Atviro pastatymo įvadinis paskirstymo skydas IPS-2 | vnt | 1,0 | 2646,20 | 2646,2 |
| 2 TPS-1 | Atviro pastatymo paskirstymo skydas TPS-1 | vnt | 1,0 | 1176,51 | 1176,51 |
| 3 KB-1 | Atviro pastatymo IP44 apsaugos klasės, Automatinio Kondensatorių valdymo skydas su kondensatorių baterijomis 57,5 kVar, montuojamas ant sienos. | kompl. | 1,0 | 864,46 | 864,46 |
| 4 3498-38 | 750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 3x1.5 | m | 1405,0 | 0,66 | 927,3 |
| 5 3498-39 | 750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 3x2.5 | m | 1035,0 | 0,83 | 859,05 |
| 6 3498-40 | 750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 3x4 | m | 15,0 | 1,46 | 21,9 |
| 7 3498-47 | 750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 5x2.5 | m | 305,0 | 1,43 | 436,15 |
| 8 7700502 | Kabelis (N)HXH-J FE180/E30 5x4RE 1kV EASY-STRIP | m | 15,0 | 3,98 | 59,7 |
| 9 3498-49 | 750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 5x6 | m | 30,0 | 2,86 | 85,8 |
| 10 3555-37 | 1kV galios variniai kabeliai NYY-J 5x35RM | m | 20,0 | 15,10 | 302,0 |
| 11 3555-6 | 1kV galios variniai kabeliai NYY-J 4x50SM | m | 70,0 | 19,60 | 1372,0 |
| 12 3556-44 | 1kV galios variniai kabeliai NYY-J 4x70SM | m | 30,0 | 27,45 | 823,5 |
| 13 3498-279 | 1kV galios variniai kabeliai NYY-J 3x2.5RE | m | 170,0 | 0,95 | 161,5 |
| 14 3557-6 | 1kV galios aliuminiai kabeliai AXMK 4x240SM | m | 220,0 | 14,45 | 3179,0 |
| 15 3705-16 | Kabelinės kopėčios KHZSP-200 š.c. | m | 150,0 | 8,11 | 1216,5 |
| 16 260410 | Metaliniai (apšvietimo) loviai | m | 504,0 | 5,64 | 2842,56 |
| 17 320012 | Vidaus paviršiniai LED šviestuvai | vnt | 140,0 | 86,93 | 12170,2 |
| 18 320014 | Vidaus įleidžiami LED šviestuvai | vnt | 10,0 | 43,03 | 430,3 |
| 19 320029 | Lauko šviestuvai (kompl.) | vnt | 7,0 | 261,50 | 1830,5 |
| 20 260431 | Evakuacinis šviestuvai | vnt | 8,0 | 43,05 | 344,4 |
| 21 2604312 | Šviestuvai su užrašu "Gėsinimo stotis" | vnt | 1,0 | 41,29 | 41,29 |
| 22 366554 | Pvc vamzdis, skirtas elektros instaliacijai patalpose, klojimui po betonu arba atvirai - 20 | m | 290,0 | 0,29 | 84,1 |
| 23 366555 | Pvc vamzdis, skirtas elektros instaliacijai patalpose, klojimui po betonu arba atvirai - 32 | m | 30,0 | 0,40 | 12,0 |
| 24 366557 | Pvc vamzdis, skirtas elektros instaliacijai patalpose, klojimui po betonu arba atvirai - 75 | m | 20,0 | 1,00 | 20,0 |
| 25 366553 | Pvc vamzdis, skirtas elektros instaliacijai patalpose, klojimui po betonu arba atvirai - 125 | m | 215,0 | 1,90 | 408,5 |
| 26 260898 | Termostatas, montuojamas potinkinėje dėžutėje | vnt | 1,0 | 145,51 | 145,51 |
| 27 548456 | Galinė mova 4 x240mm2 | vnt | 2,0 | 49,91 | 99,82 |

| | | | | | |
|--|---|--------|-------|------------------|---------|
| 28 548457 | Galinė mova 4 x240mm270 | vnt | 2,0 | 49,91 | 99,82 |
| 29 548458 | Galinė mova 5 x35mm2 | vnt | 2,0 | 20,05 | 40,1 |
| 3 Žaibosauga ir įžeminimo tinklai | | | | | |
| 1 N21-259-1 | Įžemiklių, surenkamų iš atskirų grandžių, įgilinimas iki 5m gylio I-II gr. grunte | m | 150,0 | 4,60 | 690,0 |
| 2 N1P-1526 | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams kasimas rankiniu būdu II grupės grunte, kai kabelių skaičius 1.00 vnt k9=1,15 | km | 0,23 | 4587,61 | 1055,15 |
| 3 N1P-1530 | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas rankiniu būdu II grupės gruntu, kai kabelių skaičius 1.00 vnt | km | 0,23 | 1941,31 | 446,5 |
| 4 N21-570 | Žaibolaidžio montavimas, klojant tranšėjoje | 100m | 2,3 | 179,42 | 412,67 |
| 5 N21-571 | Žaibolaidžio montavimas, kai tvirtinama prie k-jų, dirbant nuo kopėčių | 100m | 0,8 | 252,72 | 202,18 |
| 6 N34-21 | Vienstiebių plieninių iki 5 m aukščio atramų su atotampom įrengimas | vnt | 1,0 | 131,42 | 131,42 |
| 7 N21-574 | Žaibo gaudyklės (priėmiklio) montavimas, kai tvirtinama prie konstrukcijų, dirbant ant stogo (1 priėmiklis) | vnt | 1,0 | 29,43 | 29,43 |
| 8 N21-569 | Įžeminimo revizijos dėžės įrengimas | vnt | 2,0 | 5,42 | 10,84 |
| 9 N21-575 | Metallinių konstrukcijų prijungimas prie žaibolaidžio kontūro, dirbant nuo kopėčių (1 jungtis) | vnt | 90,0 | 1,11 | 99,9 |
| 10 N21-141 | Iki 25mm skersmens viniplastinių vamzdžių montavimas sienomis ir kolonomis su nejudomu tvirtinimu | 100m | 0,16 | 99,88 | 15,98 |
| 11 D1-375 | Įžemiklio varžos matavimas srovės sklidimui (matavimas) | vnt | 2,0 | 12,44 | 24,88 |
| 12 R33-98 | Įžeminimo kontūro varžos matavimas | vnt | 1,0 | 29,99 | 29,99 |
| 13 88006004 | Įžeminimo strypas I-1,5m d14mm | vnt | 100,0 | 9,12 | 912,0 |
| 14 88006003 | Plieninė cinkuota juosta 4x40 | m | 230,0 | 1,76 | 404,8 |
| 15 88006050 | Cinkuota viela d16 mm | m | 80,0 | 0,73 | 58,4 |
| 16 88008025 | Priešgaisrinis vamzdis A klasės | m | 16,0 | 0,51 | 8,16 |
| 17 88008027 | Aktyvus žaibolaidis | kompl. | 1,0 | 439,40 | 439,4 |
| 18 88008028 | Nerūd plieno stiebas 5,0 m | vnt | 1,0 | 390,27 | 390,27 |
| 19 88008029 | Jungtys | vnt | 90,0 | 2,54 | 228,6 |
| 20 88008030 | Kontrolinė dėžė | vnt | 2,0 | 12,94 | 25,88 |
| 21 88006005 | Kitos smulkios įžeminimo priemonės | vnt | 1,0 | 151,50 | 151,5 |
| Žiniaraštyje | | | | 55 623,53 | |
| Pridėtinės vertės mokestis 21.00% | | | | 11 680,94 | |
| Iš viso žiniaraštyje | | | | 67 304,47 | |

KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Statinių grupė PE191109 Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių ir kt. paskirties inžinerinių statinių-aikštelių Kaimiško g.14, Kaimiško km., Miežiškių sen., Panevėžio r. naujos statybos projektas

Statinyv 1 Šaldytuvas ŠSP-1

Žiniaraštis 7 Gaisrinė signalizacija

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|--------------------|----------------|--|-------------|--------|---------------|---------|
| | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |
| 1 Montavimo darbai | | | | | | |
| 1 | N50-303 | 8 ZONŲ PRIEŠGAISRINĖS IR APSAUGINĖS SIGNALIZACIJOS CENTRALĖS MONTAVIMAS | vnt. | 1,0 | 43,88 | 43,88 |
| 2 | 3855-288 | 8 zonų centralės | vnt | 1,0 | 241,30 | 241,3 |
| 3 | N50-333 | Rezervinio maitinimo šaltinio montavimas | vnt. | 2,0 | 3,67 | 7,34 |
| 4 | 3855-85 | Akumuliatoriai 12V, 7.0 Ah | vnt | 2,0 | 13,24 | 26,48 |
| 5 | N50-330 | Optinio spindulinio dūmų, šilumos jutiklio (siųstuvo-imtuvo) komplekto montavimas | kompl. | 7,0 | 25,26 | 176,82 |
| 6 | 261090 | Optinis spindulinis dūmų jutiklis | kompl. | 5,0 | 10,08 | 50,4 |
| 7 | 3855-953 | Linijiniai optiniai dūmų detektoriai | vnt | 2,0 | 359,15 | 718,3 |
| 8 | N50-322 | Gaisro pavojaus mygtuko montavimas, tvirtinant medsraigčiais | vnt. | 8,0 | 8,80 | 70,4 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|------|-------|--------|---------|
| 9 3060-100 | Pavojaus mygtukas adresinis gaisrinis su virštink, montavimo dėžute, daugkartinis (EN54) | vnt | 8,0 | 19,70 | 157,6 |
| 10 N50-324 | Aliarmo sirenos, blykstės arba skambučio montavimas patalpos viduje | vnt. | 3,0 | 8,93 | 26,79 |
| 11 3855-108 | Vidaus sirena su blykste | vnt | 3,0 | 18,40 | 55,2 |
| 12 N50-326 | Aliarmo sirenos, blykstės montavimas išorėje | vnt. | 1,0 | 11,98 | 11,98 |
| 13 4510001 | Lauko šviesos ir garso signalizatorius | vnt | 1,0 | 25,05 | 25,05 |
| 14 N50-365 | Signalinio kabelio tarp sistemos elementų tiesimas mūro siena, tvirtinant apkabėlėmis | 100m | 1,65 | 204,01 | 336,62 |
| 15 N50-367 | Signalinio kabelio tarp sistemos elementų tiesimas plastikiniuose kanaluose | 100m | 3,2 | 183,83 | 588,26 |
| 16 N21-141 | IKI 25MM SKERSMENS VINIPLASTINIŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS SIENOMIS IR KOLONOMIS SU NEJUDOMU TVIRTINIMU | 100m | 3,2 | 99,86 | 319,55 |
| 17 1035-37 | Elektros instaliacijos vamzdžiai TXL iš PVC (gofr., be movų) 16/12.1mm | m | 320,0 | 0,24 | 76,8 |
| 18 N50-380 | MIKROPROCESORINĖS PRIEŠGAISRINĖS ADRESINĖS SISTEMOS DERINIMAS, KAI SISTEMOJE IKI 60 JUTIKLIŲ | vnt. | 1,0 | 162,38 | 162,38 |
| Žiniaraštyje | | | | | 3095,15 |
| Pridėtinės vertės mokestis 21.00% | | | | | 649,98 |
| Iš viso žiniaraštyje | | | | | 3745,13 |

KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Statinių grupė PE191109 Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių ir kt. paskirties inžinerinių statinių-aiškštelių Kaimiško g.14, Kaimiško km., Miežiškių sen., Panevėžio r. naujos statybos projektas

Statinyss 1 Šaldytuvass SSP-1

Žiniaraštis 8 Apsauginė signalizacija

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|---------------------------|----------------|---|-------------|--------|---------------|---------|
| | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |
| 1 Apsauginė signalizacija | | | | | | |
| 1 | N50-312 | PRIEŠGAISRINĖS IR APSAUGINĖS SIGNALIZACIJOS CENTRALĖS 8 ZONŲ IŠPLĖTIMO MODULIO MONTAVIMAS | vnt. | 3,0 | 30,00 | 90,0 |
| 2 | 3855-68 | PC 4108A 8 zonų išplėtimo moduliai centralėms PC 4020 | vnt | 3,0 | 40,00 | 120,0 |
| 3 | N50-319 | MAGNETINIO KONTAKTO MONTAVIMAS, TVIRTINANT MEDSRAIGČIAIS | vnt. | 11,0 | 3,50 | 38,5 |
| 4 | N50-333 | Rezervinio maitinimo šaltinio montavimas | vnt. | 4,0 | 3,00 | 12,0 |
| 5 | 3855-85 | Akumulatoriai 12V, 7.0 Ah | vnt | 2,0 | 9,00 | 18,0 |
| 6 | 3855-88 | Maitinimo blokai, pakrovikliai 12V/2A, (ACC 7,0 Ah) | vnt | 2,0 | 50,00 | 100,0 |
| 7 | N50-315 | Apsauginės signalizacijos jutiklio montavimas, tvirtinant medsraigčiais | vnt. | 10,0 | 8,00 | 80,0 |
| 8 | N50-311 | Priešgaistrinės ir apsauginės signalizacijos centralės išorinio valdymo pultelio montavimas | vnt. | 1,0 | 70,00 | 70,0 |
| 9 | N50-324 | Aliarmo sirenos, blykstės arba skambučio montavimas patalpos viduje | vnt. | 1,0 | 6,00 | 6,0 |
| 10 | 3855-108 | Vidaus sirena su blykste | vnt | 1,0 | 6,00 | 6,0 |
| 11 | N50-326 | Aliarmo sirenos, blykstės montavimas išorėje | vnt. | 1,0 | 8,00 | 8,0 |
| 12 | 4510001 | Lauko šviesos ir garso signalizatorius | vnt | 1,0 | 16,00 | 16,0 |
| 13 | N50-365 | Signalinio kabelio tarp sistemos elementų tiesimas mūro siena, tvirtinant apkabėlėmis | 100m | 7,0 | 120,00 | 840,0 |
| 14 | N50-367 | SIGNALINIO KABELIO TARP SISTEMOS ELEMENTŲ TIESIMAS PLASTIKINIuose KANALuose | 100m | 2,0 | 112,00 | 224,0 |
| 15 | N21-141 | IKI 25MM SKERSMENS VINIPLASTINIŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS SIENOMIS IR KOLONOMIS SU NEJUDOMU TVIRTINIMU | 100m | 2,0 | 61,00 | 122,0 |
| 16 | 1035-37 | Elektros instaliacijos vamzdžiai TXL iš PVC (gofr., be movų) 16/12.1mm | m | 150,0 | 0,25 | 37,5 |
| 17 | 1035-38 | Elektros instaliacijos vamzdžiai TXL iš PVC (gofr., be movų) 20/15.5mm | m | 50,0 | 0,25 | 12,5 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|--|------|-----|--------|---------|
| 18 | N50-372 | 8 ZONŲ MIKROPROCESORINIŲ APSAUGINIŲ SISTEMŲ DERINIMAS | vnt. | 1,0 | 96,18 | 96,18 |
| 19 | N50-358-7 | 32 kamerų skaitmeninio įrašymo ir multipleksavimo kompiuterių instaliavimas ir derinimas | vnt. | 1,0 | 100,00 | 100,0 |
| 22 | N50-401 | Kompiuterinių komutatorių montavimas, tvirtinant komutacinėse spintose | vnt. | 1,0 | 30,00 | 30,0 |
| 24 | N50-340 | Lauko videokameros montavimas, tvirtinant prie sienos | vnt. | 4,0 | 20,00 | 80,0 |
| 25 | N50-344 | Videokameros korpuso montavimas | vnt. | 4,0 | 7,00 | 28,0 |
| ----- žiniaraštyje | | | | | | 2134,68 |
| Pridėtinės vertės mokestis 21.00% | | | | | | 448,28 |
| Iš viso žiniaraštyje | | | | | | 2582,96 |

Statinių grupė PE191109 Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių ir kt. paskirties inžinerinių statinių-aikštelių Kaimiško g.14, Kaimiško km., Miežiškiu sen., Panevėžio r. naujos statybos projektas

Žiniaraštis 9 Automatika ŠSP-1

2 Valdymo automatizacijos skydai ŠSP-1

3 Montavimo medžiagos ŠSP-1

4 Kabeliai ŠSP-1

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|------|-----|--------|----------|
| 1 N50-367 | SIGNALINIO KABELIO TARP SISTEMOS ELEMENTŲ TIESIMAS PLASTIKINIUIOSE KANALUOSE | 100m | 9,8 | 166,90 | 1 635,62 |
| 2 N50-365 | SIGNALINIO KABELIO TARP SISTEMOS ELEMENTŲ TIESIMAS MŪRO SIENA, TVIRTINANT APKABĖLĖMIS | 100m | 2,1 | 219,99 | 461,98 |
| | | | | | 2097,60 |
| Viso žiniaraštyje 9 | | | | | 6992,00 |
| Pridėtinės vertės mokestis 21,00% | | | | | 1468,32 |
| Iš viso žiniaraštyje | | | | | 8460,32 |

KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Statinių grupė PE191109 Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių ir kt. paskirties inžinerinių statinių-aikštelių Kaimiško g.14, Kaimiško km., Miežiškių sen., Panevėžio r. naujos statybos projektas

Statiny's 1 Šaldytuvas ŠSP-1

Žiniaraštis 10 Automatika GGS

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|--------------------------------------|-------------|--|----------|--------|---------------|---------|
| | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |
| 1 Įranga GGS | | | | | | |
| 1 N51-29 | | POŽEMINIŲ REZERVUARŲ PLŪDINIO LYGMAČIO SU MATAVIMO JUOSTA MONTAVIMAS | vnt | 3,0 | 45,00 | 135,00 |
| 2 LP | | Lygio plūdė | vnt | 3,0 | 24,00 | 72,00 |
| 3 N50-317 | | PAVOJAUS MYGTUKO (LAIDINIO) MONTAVIMAS | vnt | 19,0 | 11,05 | 209,95 |
| 4 PM | | Priešgaisrinis mygtukas | vnt | 19,0 | 7,96 | 151,24 |
| 5 N50-333 | | REZERVINIO MAITINIMO ŠALTINIO MONTAVIMAS | vnt | 1,0 | 15,01 | 15,01 |
| 6 UPS400 | | Nepertraukiamo maitinimo šaltinis (UPS) 400VA | vnt | 1,0 | 84,00 | 84,00 |
| | | | | | | 667,20 |
| 2 Valdymo automatizacijos skydai GGS | | | | | | |
| 1 N51-116 | | SKYDŲ IR PULTŲ MONTAVIMAS, KAI JŲ MASĖ IKI 50 KG | vnt | 1,0 | 180,00 | 180,00 |
| | | | | | | 180,00 |
| 3 Montavimo medžiagos GGS | | | | | | |
| 1 N21-141 | | IKI 25MM SKERSMENS VINIPLASTINIŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS SIENOMIS IR KOLONOMIS SU NEJUDOMU TVIRTINIMU | 100m | 3,0 | 100,00 | 300,00 |
| 2 1035-37 | | Elektros instaliacijos vamzdžiai TXL iš PVC (gofr., be movų) 16/12.1mm | m | 2,3 | 25,87 | 59,50 |
| 3 1035-39 | | Elektros instaliacijos vamzdžiai TXL iš PVC (gofr., be movų) 25/20.1mm | m | 70,0 | 0,30 | 21,00 |
| 4 N21-536 | | El. instaliacijos plastikinių kanalų iki 60x40 mm skersmens montavimas, tvirtinant prie mūro sienos | 100m | 0,1 | 501,00 | 50,10 |
| 5 N21-537 | | El. instaliacijos plastikinių kanalų iki 100x60 mm skersmens montavimas, tvirtinant prie mūro sienos | 100m | 0,4 | 600,00 | 240,00 |
| 6 KK50*40 | | Kabelių kanalas 50x40 mm | m | 10,0 | 6,24 | 62,40 |
| 7 KK100*60 | | Kabelių kanalas 100x60 mm | m | 40,0 | 8,16 | 326,40 |
| 8 N51-162 | | SUJUNGIMO DĖŽUTĖS IKI 12 GNYBTŲ MONTAVIMAS | vnt | 30,0 | 21,81 | 654,30 |
| | | | | | | 1713,70 |
| 4 Kabeliai GGS | | | | | | |
| 1 N50-367 | | SIGNALINIO KABELIO TARP SISTEMOS ELEMENTŲ TIESIMAS PLASTIKINIUIOSE KANALUOSE | 100m | 7,0 | 140,00 | 980,00 |
| 2 N50-365 | | SIGNALINIO KABELIO TARP SISTEMOS ELEMENTŲ TIESIMAS MŪRO SIENA, TVIRTINANT APKABĖLĖMIS | 100m | 3,3 | 180,00 | 594,00 |
| | | | | | | 1574,00 |
| Viso žiniaraštyje 10 | | | | | | 4134,90 |
| Pridėtinės vertės mokestis 21.00% | | | | | | 868,33 |
| Iš viso žiniaraštyje | | | | | | 5003,23 |

KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Statinių grupė PE191109 Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių ir kt. paskirties inžinerinių statinių-aikštelių Kaimiško g.14, Kaimiško km., Miežiškių sen., Panevėžio r. naujos statybos projektas

Statinys 1 Šaldytuvas ŠSP-1

Žiniaraštis 13 Technologijos

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|---------------|----------------|---|-------------|--------|---------------|---------|
| | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |
| 2 Kita įranga | | | | | | |
| 7 | N20-585 | GAUBTO ANT ĮVAIRIŲ ĮRENGIMŲ MONTAVIMAS | m2 | 3,0 | 20,92 | 62,76 |
| 8 | OŠG2000*1500 | Vietinio oro šalinimo gaubtas (gartraukis) 2000x1500, su filtru, apšvietimu. Komplekte su tvirtinimo elementais | kompl. | 1,0 | 870,83 | 870,83 |
| 9 | R10-62 | PRISTATOMŲ NERŪDIJANČIO PLIENO DŪMTRAUKIŲ SU TERMOIZOLIACIJA MONTAVIMAS, KAI SKERSMUO IKI 150 MM | m | 6,0 | 193,51 | 1161,06 |
| 10 | N26-13-1 | PLOKŠČIŲ IR KREIVŲ PAVIRŠIŲ IZOLIAVIMAS MINERALINĖS VATOS PLOKŠTĖMIS | m3 | 0,1 | 335 | 33,5 |
| 11 | 5721903 | Nedegios mineralinės vatos plokštės | m3 | 0,103 | 368,32 | 37,94 |
| 12 | N26-221 | VAMZDYNŲ D IKI 200 MM IZOLIACIJOS PADENGIMAS LAKŠTINIŲ METALU, TVIRTINANT SRAIGTAIS IR GAMINANT DETALES | 100m2 | 0,01 | 2190,62 | 21,91 |

3 Įranga perkeliama iš esamo pastato į naujai projektuojamą kitos paskirties pastatą, skirta žemės ūkio reikmėms (ŠSP-1)

| | | | | | | |
|---|----|---|--------|-----|-------|-------|
| 1 | JP | Esamos įrangos (Aušto slėgio plovykla; Šilto vandens plovykla; Vandens valymo įrenginys) perkėlimas į naujai projektuojamą kitos paskirties pastatą, skirta žemės ūkio reikmėms | kompl. | 1,0 | 750,0 | 750,0 |
|---|----|---|--------|-----|-------|-------|

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|---------------|--|
| Žiniaraštyje 13 | | | | | 2938,0 | |
| Pridėtinės vertės mokestis 21.00% | | | | | 616,98 | |
| Iš viso žiniaraštyje | | | | | 3554,98 | |

KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Statinių grupė PE191109 Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių ir kt. paskirties inžinerinių statinių-aikštelių Kaimiško g.14, Kaimiško km., Miežiškių sen., Panevėžio r. naujos statybos projektas

Statinys 1 Šaldytuvas ŠSP-1

Žiniaraštis 14 Elektroniniai ryšiai

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|------------------------|----------------|---|-------------|--------|---------------|---------|
| | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |
| 1 Elektroniniai ryšiai | | | | | | |
| 1 | N1P-1502 | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams kasimas 0,07m3 kaušo talpos ekskavatoriumi II grupės grunte , kai kabelių skaičius 1.00 vnt k9=1,15 | km | 0,095 | 2164,00 | 205,58 |
| 2 | N1P-1517 | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas iki 15 kW (21AJ) galios buldozeriais iš sankasos II grupės gruntu , kai kabelių skaičius 1.00 vnt | km | 0,095 | 889,00 | 84,46 |

IRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Žinijaraštis **1 Statinio architektūra**

IRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Žinijaraštis 3 Vandentiekio, nuotekų tinklai

| Eil. Nr. | | Kodas | Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|--------------------|--|-------|--|-------------|--------|---------------|---------|
| | | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |
| 7. Gesinimo stotis | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|------------|---|---------|-------|----------|----------|
| 9 | N22-542 | 250MM SKERSMENS KALIOJO KETAUS FLANŠINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ MONTAVIMAS K9=1.15 | vnt. | 1,0 | 41,00 | 41,00 |
| 10 | 1005-1625 | Kaliojo ketaus flanšinės alkūnės 90` DN 250 | vnt | 1,0 | 179,00 | 179,00 |
| 11 | N22-550 | 250MM SKERSMENS KALIOJO KETAUS FLANŠINIŲ TRIŠAKIŲ MONTAVIMAS K9=1.15 | vnt. | 1,0 | 50,00 | 50,00 |
| 12 | 1005-25525 | Kaliojo ketaus moviniai trišakiai su flanšine atšaka DN 250x250 | vnt | 1,0 | 295,00 | 295,00 |
| 13 | N22-265 | POLIETILENINIŲ ATŠAKŲ, ALKŪNIŲ ANT VAMZDŽIŲ, PERĖJIMŲ PASTATYMAS K9=1.15 | 10 vnt. | 1,3 | 1084,610 | 1409,99 |
| 14 | N22P-0908 | KOMUNIKACIJŲ ŽYMĖJIMO ŽENKLŲ ANT STULPELIŲ ĮRENGIMAS , kai stulpeliai metaliniai | vnt. | 5,0 | 32,00 | 160,00 |
| 15 | N22P-0701 | VAMZDYNŲ IKI 400 MM SKERSMENS HIDRAULINIS BANDYMAS, kai vamzdžių skersmuo 300 mm K9=1.15 | 100m | 0,13 | 50,00 | 6,50 |
| 16 | N22P-0707 | VAMZDYNŲ IKI 400 MM SKERSMENS PRAPLOVIMAS SU DEZINFEKCIJA , kai vamzdžių skersmuo 300 mm K9=1.15 | 100m | 0,13 | 50,00 | 6,50 |
| 17 | R63P-1401 | BUITINIŲ NUOTEKŲ BIOLOGINIO VALYMO ĮRENGINIŲ (gaisrinio vandens rezervuaro) MONTAVIMAS (horizontalūs, našumas 25,0 m3/d) | vnt. | 2,0 | 14100,00 | 28200,00 |
| 19 | N6-180 | VANDENVALOS KAMERŲ G/B PERDENGINIŲ ĮRENGIMAS (BE ARMAVIMO DARBŲ), PADUODANT BETONĄ SIURBLIUI K8=1.04, K9=1.15 | m3 | 50,3 | 500,5400 | 25177,16 |
| 20 | N6-181 | KAMERŲ G/B PERDENGINIŲ ARMAVIMAS ATSKIRAIS STRYPAIS JUOS RIŠANT IR PAPILDOMAI (KONSTRUKTYVIAI) SUVIRINANT K8=1.04, K9=1.15 | t | 2,1 | 5800,00 | 12180,00 |
| | | | | | | 75280,00 |
| 3 Gaisrinio vandentiekio tinklai (skirti vidaus gesinimui) | | | | | | |
| 1 | N1P-1401 | ŽEMĖS DARBAI, KLOJANT VAMZDYNĄ SAUSUOSE GRUNTUOSE ATSKIROJE TRANŠEJOJE, KAI VAMZDŽIO D IKI 600MM, NEIŠVEŽANT GRUNTO , kai tranšėjos gylis daugiau 3,5m iki 4,0m K9=1.15 | km | 0,059 | 10000,00 | 590,00 |
| 2 | N1P-1407 | ŽEMĖS DARBŲ SAŪNAUDŲ PADIDĖJIMAS, KASANT ŠLAPIĄ-LABAI LIMPANTĮ GRUNTĄ ATSKIROJE TRANŠEJOJE, KAI VAMZDŽIO D IKI 600MM , šlapio-labai limpančio grunto sluoksnio storis daugiau 3,5m iki 4,0m K9=1.15 | km | 0,059 | 900,00 | 53,10 |
| 3 | N23-1 | SMĖLIO PAGRINDO PO VAMZDYNAIS ĮRENGIMAS K9=1.15 | m3 | 4,21 | 13,00 | 54,73 |
| 4 | N22P-0107 | PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ IR FASONINIŲ DALIŲ KLOJIMAS TRANŠEJOJE (BE SANDŪRŲ SUJUNGIMO) , kai vamzdžių skersmuo iki 110 mm K9=1.15 | m | 19,0 | 14,20 | 269,80 |
| 5 | N22P-0107 | PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ IR FASONINIŲ DALIŲ KLOJIMAS TRANŠEJOJE (BE SANDŪRŲ SUJUNGIMO) , kai vamzdžių skersmuo 125-160 mm K9=1.15 | m | 40,0 | 15,50 | 620,00 |
| 6 | 1022-288 | PE 100 PN10 slėginis vamzdis vandentiekui 50x3.0 | m | 20,0 | 5,00 | 100,00 |
| 7 | 1022-296 | PE 100 PN10 slėginis vamzdis vandentiek. 160x9.5 | m | 40,0 | 10,00 | 400,00 |
| 8 | N22-340 | APVALŲ SURENKAMI GELŽBETONIO VANDENTIEKIO ŠULINIAI ŠLAPIUOSE GRUNTUOSE K8=1.02, K9=1.15 | m3 | 1,89 | 732,00 | 1383,48 |
| 9 | N22-272 | VANDENTIEKIO KETINIŲ SKLENDŽIŲ ARBA ATBULINIŲ VOŽTUVŲ D 150MM PASTATYMAS K9=1.15 | vnt | 3,0 | 40,00 | 120,00 |
| 10 | 2014-13 | Kaliojo ketaus flanšinės sklendės DN 150 (trumpos) | vnt | 3,0 | 117,00 | 351,00 |
| 11 | N22-548 | 125MM IR 150MM SKERSMENS KALIOJO KETAUS FLANŠINIŲ TRIŠAKIŲ MONTAVIMAS K9=1.15 | vnt. | 1,0 | 45,00 | 45,00 |
| 12 | 1005-38 | Kaliojo ketaus moviniai trišakiai DN 150x150 | vnt | 1,0 | 73,99 | 73,99 |
| 13 | N22-265 | POLIETILENINIŲ ATŠAKŲ, ALKŪNIŲ ANT VAMZDŽIŲ, PERĖJIMŲ PASTATYMAS K9=1.15 | 10 vnt. | 1,2 | 339,08 | 406,90 |
| 14 | R63P-1401 | BUITINIŲ NUOTEKŲ BIOLOGINIO VALYMO ĮRENGINIŲ (gaisrinio vandens rezervuaro) MONTAVIMAS (horizontalūs, našumas 25,0 m3/d) | vnt. | 3,0 | 5300,00 | 15900,00 |
| 18 | N22P-0701 | VAMZDYNŲ IKI 400 MM SKERSMENS HIDRAULINIS BANDYMAS , kai vamzdžių skersmuo 100 mm K9=1.15 | 100m | 0,19 | 100,00 | 19,00 |
| 19 | N22P-0701 | VAMZDYNŲ IKI 400 MM SKERSMENS HIDRAULINIS BANDYMAS , kai vamzdžių skersmuo 125-150 mm K9=1.15 | 100m | 0,4 | 100,00 | 40,00 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|------|------|-----------------|----------|
| 20 N22P-0707 | VAMZDYNŲ IKI 400 MM SKERSMENS PRAPLOVIMAS SU DEZINFEKCIJA , kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm K9=1,15 | 100m | 0,19 | 100,00 | 19,00 |
| 21 N22P-0707 | VAMZDYNŲ IKI 400 MM SKERSMENS PRAPLOVIMAS SU DEZINFEKCIJA , kai vamzdžių skersmuo 125-150 mm K9=1.15 | 100m | 0,4 | 100,00 | 40,00 |
| 22 N22P-0908 | KOMUNIKACIJŲ ŽYMĖJIMO ŽENKLŲ ANT STULPELIŲ ĮRENGIMAS , kai stulpeliai metaliniai | vnt. | 3,0 | 40,00 | 120,00 |
| 23 N6-180 | VANDENVALOS KAMERŲ G/B PERDENGINIŲ ĮRENGIMAS (BE ARMAVIMO DARBŲ), PADUODANT BETONĄ SIURBLIU K8=1,04, K9=1,15 | m3 | 44,0 | 300,00 | 13200,00 |
| 24 N6-181 | KAMERŲ G/B PERDENGINIŲ ARMAVIMAS ATSKIRAIS STRYPAIS JUOS RIŠANT IR PAPILDOMAI (KONSTRUKTYVIAI) SUVIRINANT K8=1.04, K9=1.15 | t | 2,68 | 2900,00 | 7772,00 |
| | | | | 41578,00 | |
| Žiniaraštyje | | | | 160 261,80 | |
| Pridėtinės vertės mokestis 21.00% | | | | 33 654,98 | |
| Iš viso žiniaraštyje | | | | 193 916,78 | |

KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Statinių grupė PE191109 Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių ir kt. paskirties inžinerinių statinių-aikštelių Kaimiško g.14, Kaimiško km., Miežiškių sen., Panevėžio r. naujos statybos projektas

Statiny s 6 Lauko inžineriniai tinklai

Žiniaraštis 2 Lauko nuotekų tinklai

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|----------------------------|----------------|---|-------------|--------|---------------|---------|
| | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |
| 1 Buitinių nuotekų tinklai | | | | | | |
| 1 N1P-1401 | | ŽEMĖS DARBAI, KLOJANT VAMZDYNĄ SAUSUOSE GRUNTUOSE ATSKIROJE TRANŠĖJOJE, KAI VAMZDŽIO D IKI 600MM, NEIŠVEŽANT GRUNTO , kai tranšėjos gylis daugiau 1,5m iki 2,0 m K9=1.15 | km | 0,012 | 10000,00 | 120,00 |
| 2 N1P-1407 | | ŽEMĖS DARBŲ SAŪNAUDŲ PADIDĖJIMAS, KASANT ŠLAPIĄ-LABAI LIMPANTĮ GRUNTĄ ATSKIROJE TRANŠĖJOJE, KAI VAMZDŽIO D IKI 600MM , šlapio-labai limpančio grunto sluoksnio storis daugiau 1,5m iki 2,0m K9=1.15 | km | 0,012 | 900,00 | 10,80 |
| 3 N23-1 | | SMĖLIO PAGRINDO PO VAMZDYNAIS ĮRENGIMAS K9=1.15 | m3 | 1,0 | 13,00 | 13,00 |
| 4 N23-150 | | 110 MM SKERSMENS PLASTMASINIŲ ĮMOVINIŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS, KAI 100 M VAMZDYNE -17 SANDŪRŲ K9=1.15 | 100m | 0,05 | 1300,00 | 65,00 |
| 5 N23-151 | | 160 MM SKERSMENS PLASTMASINIŲ ĮMOVINIŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS, KAI 100 M VAMZDYNE -17 SANDŪRŲ K9=1.15 | 100m | 0,05 | 1500,00 | 75,00 |
| 6 N23-154 | | 315 MM SKERSMENS PLASTMASINIŲ ĮMOVINIŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS, KAI 100 M VAMZDYNE -17 SANDŪRŲ K9=1.15 | 100m | 0,02 | 2400,00 | 48,00 |
| 7 1030-63 | | PVC vamzdžiai klasė N 160x4.0x1000 (išor. nuotek.) | vnt | 7,0 | 12,00 | 84,00 |
| 8 1030-59 | | PVC vamzdžiai klasė N 110x3.2x1000 (išor. nuotek.) | vnt | 5,0 | 10,00 | 50,00 |
| 9 1031-24 | | PVC vamzdžiai klasė N 315x7.7x1000 (išor. nuotek.) | vnt | 2,0 | 35,00 | 70,00 |

| | | | | | |
|--------------|--|------|-------|---------|---------|
| 10 N22P-0514 | DĖKLŲ GALŲ UŽTAISYMAS VIRVE IR BITUMU , kai dėklo skersmuo iki 400 mm (2 dėklo galai) K8=1.02, K9=1.15 | vnt. | 1,0 | 100,00 | 100,00 |
| 11 N23-90 | APVALIŲ SURENKAMŲ GELŽBETONINIŲ D 1M KANALIZACIJOS ŠULINIŲ ĮRENGIMAS ŠLAPIUOSE GRUNTUOSE K8=1.02, K9=1.15 | m3 | 0,53 | 1629,81 | 863,80 |
| 12 N23-175 | 160 MM SKERSMENS PLASTMASINIŲ ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ MONTAVIMAS K9=1.15 | vnt | 3,0 | 6,00 | 18,00 |
| 13 1032-96 | PVC perėjimai d 160/110 (išor. nuotek.) | vnt | 1,0 | 2,00 | 2,00 |
| 14 1033-102 | Protarpinis 160, trumpas (išor. nuotek.) | vnt | 2,0 | 4,00 | 8,00 |
| 15 N23P-0905 | VAMZDŽIŲ JUNGČIŲ BETONINIŲ ATRAMŲ ĮRENGIMAS , kai atramos tūris iki 0,25 m3 K8=1.09, K9=1.15 | m3 | 0,3 | 350,00 | 105,00 |
| 16 N22-272 | KETINIŲ SKLENDŽIŲ ARBA ATBULINIŲ VOŽTUVŲ D 150MM PASTATYMAS K9=1.15 | vnt | | 34,00 | 0,00 |
| 17 1033-92 | Atbuliniai vožtuvai 160mm (išor. nuotek.) | vnt | 1,0 | 71,00 | 71,00 |
| 18 N23-252 | HORIZONTALAUS NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIO, KURIO NAŠUMAS DAUGIAU 10,0 IKI 20 M3/D, MONTAVIMAS | vnt | 1,0 | 8600,00 | 8600,00 |
| 20 N6-36 | GELŽBETONINIAI IKI 3M3 TŪRIO ĮRENGIMŲ PAMATAI,ĮRENGIANT KLOJINIUS IŠ SKYDŲ, PADUODANT BETONĄ KRANU K8=1.04, K9=1.15 | m3 | 0,74 | 500,00 | 370,00 |
| 21 N6-180 | VANDENVALOS KAMERŲ G/B PERDENGINIŲ ĮRENGIMAS (BE ARMAVIMO DARBŲ), PADUODANT BETONĄ SIURBLIUI K8=1.04, K9=1.15 | m3 | 1,48 | 500,00 | 740,00 |
| 22 N6-181 | KAMERŲ G/B PERDENGINIŲ ARMAVIMAS ATSKIRAIS STRYPAIS JUOS RIŠANT IR PAPILDOMAI (KONSTRUKTYVIAI) SUVIRINANT K8=1.04, K9=1.15 | t | 0,036 | 2900,00 | 104,40 |
| 23 N23P-0402 | PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ VAMZDYNŲ IKI 630 MM SKERSMENS HIDRAULINIS BANDYMAS (vamzdžių skersmuo 110 mm) K9=1.15 | 100m | 0,05 | 100,00 | 5,00 |
| 24 N23P-0402 | PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ VAMZDYNŲ IKI 630 MM SKERSMENS HIDRAULINIS BANDYMAS (vamzdžių skersmuo 160 mm) K9=1.15 | 100m | 0,07 | 100,00 | 7,00 |
| 25 R19-247 | VAMZDYNŲ VIDAUS APŽIŪRA, DARANT VAIZDO ĮRAŠĄ | 100m | 0,07 | 400,00 | 28,00 |
| 26 N22P-0909 | KOMUNIKACIJŲ ŽYMĖJIMO ŽENKLŲ TVITINIMAS PRIE SIENOS | vnt. | 1,0 | 20,00 | 20,00 |
| 27 N22P-0908 | KOMUNIKACIJŲ ŽYMĖJIMO ŽENKLŲ ANT STULPELIŲ ĮRENGIMAS , kai stulpeliai metaliniai | vnt. | 2,0 | 40,00 | 80,00 |

11658,00

2 Paviršinių nuotekų tinklai

| | | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|---------|
| 1 N1P-1401 | ŽEMĖS DARBAI, KLOJANT VAMZDYNĄ SAUSUOSE GRUNTUOSE ATSKIROJE TRANŠĖJOJE, KAI VAMZDŽIO D IKI 600MM, NEIŠVEŽANT GRUNTO , kai tranšėjos gylis daugiau 1,5m iki 2,0 m K9=1.15 | km | 0,655 | 10000,00 | 6550,00 |
| 2 N1P-1407 | ŽEMĖS DARBŲ SAŪNAUDŲ PADIDĖJIMAS, KASANT ŠLAPIĄ-LABAI LIMPANTĮ GRUNTĄ ATSKIROJE TRANŠĖJOJE, KAI VAMZDŽIO D IKI 600MM , šlapio-labai limpančio grunto sluoksnio storis daugiau 1,5m iki 2,0m K9=1.15 | km | 0,655 | 900,00 | 589,50 |
| 3 N23-1 | SMĖLIO PAGRINDO PO VAMZDYN AIS ĮRENGIMAS K9=1.15 | m3 | 42,0 | 13,00 | 546,00 |
| 4 N23-151 | 160 MM SKERSMENS PLASTMASINIŲ ĮMOVINIŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS, KAI 100 M VAMZDYNE -17 SANDŪRŲ K9=1.15 | 100m | 0,35 | 900,00 | 315,00 |
| 5 N23-152 | 200 MM SKERSMENS PLASTMASINIŲ ĮMOVINIŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS, KAI 100 M VAMZDYNE -17 SANDŪRŲ K9=1.15 | 100m | 4,74 | 1200,00 | 5688,00 |
| 6 N23-153 | 250 MM SKERSMENS PLASTMASINIŲ ĮMOVINIŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS, KAI 100 M VAMZDYNE -17 SANDŪRŲ K9=1.15 | 100m | 1,1 | 2000,00 | 2200,00 |
| 7 N23-154 | 315 MM SKERSMENS PLASTMASINIŲ ĮMOVINIŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS, KAI 100 M VAMZDYNE -17 SANDŪRŲ K9=1.15 | 100m | 0,26 | 3500,00 | 910,00 |
| 8 N22P-0107 | PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ IR FASONINIŲ DALIŲ KLOJIMAS TRANŠĖJOJE (BE SANDŪRŲ SUJUNGIMO) , kai vamzdžių skersmuo iki 110 mm K9=1.15 | m | 10,0 | 22,00 | 220,00 |
| 9 1030-63 | PVC vamzdžiai klasė N 160x4.0x1000 (išor. nuotek.) | vnt | 5,0 | 13,00 | 65,00 |
| 10 1030-66 | PVC vamzdžiai klasė N 160x4.0x6000 (išor. nuotek.) | vnt | 5,0 | 36,00 | 180,00 |
| 11 1031-19 | PVC vamzdžiai klasė N 200x4.9x6000 (išor. nuotek.) | vnt | 79,0 | 78,00 | 6162,00 |
| 12 1031-20 | PVC vamzdžiai klasė N 250x6.2x1000 (išor. nuotek.) | vnt | 2,0 | 24,00 | 48,00 |

| | | | | | | |
|----|-----------|---|------|-------|--------|---------|
| 13 | 1031-23 | PVC vamzdžiai klasė N 250x6.2x6000 (išor. nuotek.) | vnt | 18,0 | 139,00 | 2502,00 |
| 14 | 1031-24 | PVC vamzdžiai klasė N 315x7.7x1000 (išor. nuotek.) | vnt | 2,0 | 35,00 | 70,00 |
| 15 | 1031-27 | PVC vamzdžiai klasė N 315x7.7x6000 (išor. nuotek.) | vnt | 4,0 | 145,00 | 580,00 |
| 16 | 1022-293 | PE 100 slėginis vamzdis vandentiekui, PN 10, 110x6.6 | m | 4,0 | 5,00 | 20,00 |
| 17 | 1022-290 | PE 100 PN10 slėginis vamzdis vandentiekui 63x3.8 | m | 6,0 | 3,00 | 18,00 |
| 18 | N23-90 | APVALIŲ SURENKAMŲ GELŽBETONINIŲ D 1M KANALIZACIJOS ŠULINIŲ ĮRENGIMAS ŠLAPIUOSE GRUNTUOSE K8=1.02, K9=1.15 | m3 | 10,49 | 720,00 | 7552,80 |
| 19 | N23-92 | APVALIŲ SURENKAMŲ GELŽBETONINIŲ D 1,5M KANALIZACIJOS ŠULINIŲ ĮRENGIMAS ŠLAPIUOSE GRUNTUOSE K8=1.02, K9=1.15 | m3 | 4,86 | 920,00 | 4471,20 |
| 20 | N23P-0307 | PLASTIKINIŲ LIETAUSNUOTAKYNO ŠULINIŲ MONTAVIMAS , kai šulinių skersmuo daugiau 200 mm iki 315 mm K9=1,15 | vnt. | 16,0 | 100,00 | 1600,00 |
| 21 | ŠUL315 | PP buitinių nuotekų surinkimo šulinėliai Dn315 | m | 48,0 | 100,00 | 4800,00 |
| 22 | N23P-0402 | PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ VAMZDYNŲ IKI 630 MM SKERSMENS HIDRAULINIS BANDYMAS (vamzdžių skersmuo 160 mm) K9=1.15 | 100m | 0,35 | 50,00 | 17,50 |
| 23 | N23P-0402 | PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ VAMZDYNŲ IKI 630 MM SKERSMENS HIDRAULINIS BANDYMAS (vamzdžių skersmuo 200 mm) K9=1.15 | 100m | 4,74 | 50,00 | 237,00 |
| 24 | N23P-0402 | PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ VAMZDYNŲ IKI 630 MM SKERSMENS HIDRAULINIS BANDYMAS (vamzdžių skersmuo 250 mm) K9=1.15 | 100m | 1,1 | 50,00 | 55,00 |
| 25 | N23P-0402 | PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ VAMZDYNŲ IKI 630 MM SKERSMENS HIDRAULINIS BANDYMAS (vamzdžių skersmuo 315 mm) K9=1.15 | 100m | 0,26 | 50,00 | 13,00 |
| 26 | R19-247 | VAMZDYNŲ VIDAUS APŽIŪRA, DARANT VAIZDO ĮRAŠĄ K9=1.15 | 100m | 6,91 | 400,00 | 2764,00 |
| 27 | N23P-0204 | PLASTIKINIŲ IR PLASTIKINIŲ ARMUOTŲ ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ, INTARPŲ IKI 630 MM SKERSMENS MONTAVIMAS (skersmuo 160 mm) K9=1,15 | vnt. | 3,0 | 6,00 | 18,00 |
| 28 | N23P-0204 | PLASTIKINIŲ IR PLASTIKINIŲ ARMUOTŲ ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ, INTARPŲ IKI 630 MM SKERSMENS MONTAVIMAS (skersmuo 200 mm) K9=1,15 | vnt. | 21,0 | 7,00 | 147,00 |
| 29 | N23P-0204 | PLASTIKINIŲ IR PLASTIKINIŲ ARMUOTŲ ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ, INTARPŲ IKI 630 MM SKERSMENS MONTAVIMAS (skersmuo 250 mm) K9=1,15 | vnt. | 5,0 | 7,00 | 35,00 |
| 30 | N23P-0204 | PLASTIKINIŲ IR PLASTIKINIŲ ARMUOTŲ ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ, INTARPŲ IKI 630 MM SKERSMENS MONTAVIMAS (skersmuo 315 mm) K9=1,15 | vnt. | 4,0 | 8,00 | 32,00 |
| 31 | 1033-102 | Protarpinis 160, trumpas (išor. nuotek.) | vnt | 3,0 | 4,00 | 12,00 |
| 32 | 1033-104 | Protarpinis 200, trumpas (išor. nuotek.) | vnt | 21,0 | 5,00 | 105,00 |
| 33 | 1033-106 | Protarpinis 250, trumpas (išor. nuotek.) | vnt | 5,0 | 8,00 | 40,00 |
| 34 | 1033-107 | Protarpinis 315, trumpas (išor. nuotek.) | vnt | 4,0 | 10,00 | 40,00 |
| 35 | N23P-0905 | VAMZDŽIŲ JUNGČIŲ BETONINIŲ ATRAMŲ ĮRENGIMAS , kai atramos tūris iki 0,25 m3 K8=1.09, K9=1.15 | m3 | 5,0 | 350,00 | 1750,00 |
| 36 | N22-275 | KETINIŲ SKLENDŽIŲ ARBA ATBULINIŲ VOŽTUVŲ D 300MM PASTATYMAS K9=1.15 | vnt | 1,0 | 100,00 | 100,00 |
| 37 | 2015-4 | Kaliojo ketaus flanšinės sklendės DN 300 (trumpos) | vnt | 1,0 | 400,00 | 400,00 |
| 38 | 1005-79 | Kaliojo ketaus atvamzdžiai flanšas-mova DN 300 | vnt | 1,0 | 210,00 | 210,00 |
| 39 | N22-273 | VANDENTIEKIO KETINIŲ SKLENDŽIŲ ARBA ATBULINIŲ VOŽTUVŲ D 200MM PASTATYMAS K9=1.15 | vnt | 1,0 | 47,20 | 47,20 |
| 40 | 2011-6 | Kaliojo ketaus atbuliniai vožtuvai DN 200 | vnt | 1,0 | 225,00 | 225,00 |
| 41 | N22P-0107 | PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ IR FASONINIŲ DALIŲ KLOJIMAS TRANŠEJOJE (BE SANDŪRŲ SUJUNGIMO) , kai vamzdžių skersmuo iki 110 mm K9=1.15 | m | 3,0 | 30,00 | 90,00 |
| 42 | 1022-293 | PE 100 slėginis vamzdis vandentiekui, PN 10, 110x6.6 | m | 3,0 | 5,00 | 15,00 |

| | | | | | |
|--------------|---|------|-------|----------|---------|
| 43 N9-47 | AIKŠTELĖS SU PAKLOTU IR APTVĖRIM AIS | t | 0,012 | 12000,00 | 144,00 |
| | IŠ LAKŠTINIO RIFLIUOTO ŠALTAI KAPOTO IR | | | | |
| | APVALAUS PLIENO K8=1.04 | | | | |
| 44 74 | Nerūdijančio plieno gaminiai | kg | 12,0 | 10,00 | 120,00 |
| 45 N57P-2302 | MONOLITINIŲ BETONO KONSTRUKCIJŲ | m3 | 0,041 | 6000,00 | 246,00 |
| | LATAKAMS ĮRENGIMAS (ištekejimo antgaliui) | | | | |
| | K9=1.15 | | | | |
| 46 N57P-4205 | ĮSTRIZŲJŲ ANTGALIŲ IŠ SURENKAMO | m3 | 0,058 | 6000,00 | 348,00 |
| | GELŽBETONIO ĮRENGIMAS , kai pralaidos | | | | |
| | vamzdžių skersmuo 500 mm K9=1.15 | | | | |
| 47 N57P-4301 | PRALAI DŲ IŠ PLASTIKINIŲ GOFRUOTŲ | m | 13,0 | 50,00 | 650,00 |
| | VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS , kai vamzdžių | | | | |
| | skersmuo 400 mm K9=1.15 | | | | |
| 48 1031-120 | Gofuoti PP vamzdžiai be movų (T klasė), | m | 13,0 | 50,00 | 650,00 |
| | d 450/400 mm (pralaidoms) | | | | |
| 49 N22-523 | IKI 100MM SKERSMENS KALIOJO KETAUS | vnt. | 15,0 | 20,00 | 300,00 |
| | ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ | | | | |
| | MONTAVIMAS K9=1.15 | | | | |
| 50 1005-152 | Kaliojo ketaus flanšiniai adapteriai PN16, | vnt | 5,0 | 20,00 | 100,00 |
| | DN 65 (išor. vamzdžių d 72.2-85.0) | | | | |
| 51 1005-7650 | Kaliojo ketaus atvamzdžiai flanšas-mova | vnt | 5,0 | 13,00 | 65,00 |
| | DN 50/32 | | | | |
| 52 979-103 | Plieninės štampuotos alkūnės d32 (42.4) | vnt | 5,0 | 20,00 | 100,00 |
| 53 N16-61 | MOVINIŲ VENTILIŲ, ČIAUPŲ, VOŽTUVŲ, | vnt | 5,0 | 20,00 | 100,00 |
| | KURIŲ D IKI 50MM, PRIJUNG. | | | | |
| 54 2003-19 | Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1 | vnt | 5,0 | 11,00 | 55,00 |
| | 1/4", PP I/V sriegis | | | | |
| 55 N23-255 | SIURBLINĖS NUOTEKŲ PERSIURBIMUI, | vnt | 1,0 | 8000,00 | 8000,00 |
| | KURIOS TALPOS TŪRIS DAUGIAU 3,0 M3, | | | | |
| | MONTAVIMAS | | | | |
| 56 N16P-0703 | SIURBLIŲ AGREGATŲ MONTAVIMAS | vnt. | 2,0 | 500,00 | 1000,00 |
| | (siurbimo nominalusis vidinis skersmuo iki 50 | | | | |
| | mm) K8=1.03 | | | | |
| 58 N6-36 | GELŽBETONINIAI IKI 3M3 TŪRIO ĮRENGIMŲ | m3 | 1,48 | 540,00 | 799,20 |
| | PAMATAI,ĮRENGIANT KLOJINIUS IŠ | | | | |
| | SKYDŲ, PADUODANT BETONĄ KRANU | | | | |
| | K8=1.04, K9=1.15 | | | | |
| 59 N22P-0908 | KOMUNIKACIJŲ ŽYMĖJIMO ŽENKLŲ ANT | vnt. | 32,0 | 40,00 | 1280,00 |
| | STULPelių ĮRENGIMAS , kai stulpeliai | | | | |
| | metaliniai | | | | |

65397,40

3 Drenažo tinklai

| | | | | | |
|-------------|--|------|--------|----------|----------|
| 1 N1P-1401 | ŽEMĖS DARBAI, KLOJANT VAMZDYNĄ | km | 2,734 | 10000,00 | 27340,00 |
| | SAUSUOSE GRUNTUOSE ATSKIROJE | | | | |
| | TRANŠĖJOJE, KAI VAMZDŽIO D IKI 600MM, | | | | |
| | NEIŠVEŽANT GRUNTO , kai tranšėjos gylis | | | | |
| | daugiau 1,5m iki 2,0 m K9=1.15 | | | | |
| 2 N1P-1407 | ŽEMĖS DARBŲ SAŪAUDŲ PADIDĖJIMAS, | km | 2,734 | 900,00 | 2460,60 |
| | KASANT ŠLAPIĄ-LABAI LIMPANTĮ GRUNTĄ | | | | |
| | ATSKIROJE TRANŠĖJOJE, KAI VAMZDŽIO D | | | | |
| | IKI 600MM , šlapio-labai limpančio grunto | | | | |
| | sluoksnio storis daugiau 1,5m iki 2,0m | | | | |
| | K9=1.15 | | | | |
| 3 N23-1 | SMĖLIO PAGRINDO PO VAMZDYN AIS | m3 | 80,0 | 13,00 | 1040,00 |
| | ĮRENGIMAS K9=1.15 | | | | |
| 4 N23P-0804 | PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ (DRENAŽO | m | 1601,0 | 7,00 | 11207,00 |
| | RINKTUVŲ) KLOJIMAS IŠKASTOSE | | | | |
| | TRANŠĖJOSE , kai vamzdžių skersmuo iki 110 | | | | |
| | mm K9=1.15 | | | | |
| 5 N23P-0804 | PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ (DRENAŽO | m | 1133,0 | 9,00 | 10197,00 |
| | RINKTUVŲ) KLOJIMAS IŠKASTOSE | | | | |
| | TRANŠĖJOSE , kai vamzdžių skersmuo | | | | |
| | daugiau 110 mm iki 160 mm K9=1.15 | | | | |
| 6 1031-93 | PVC rifliuoti drenažo vamzdžiai su | m | 1601,0 | 2,00 | 3202,00 |
| | geotekstilės filtru 80/92 | | | | |
| 7 1031-94 | PVC rifliuoti drenažo vamzdžiai su | m | 1086,0 | 3,00 | 3258,00 |
| | geotekstilės filtru 113/126 | | | | |
| 8 1031-95 | PVC rifliuoti drenažo vamzdžiai su | m | 47,0 | 4,00 | 188,00 |
| | geotekstilės filtru 145/160 | | | | |
| 9 N23P-0307 | PLASTIKINIŲ LIETAUSNUOTAKYNO ŠULINIŲ | vnt. | 16,0 | 100,00 | 1600,00 |
| | MONTAVIMAS , kai šulinių skersmuo daugiau | | | | |
| | 200 mm iki 315 mm K9=1.15 | | | | |
| 10 ŠUL315 | PP buitinių nuotekų surinkimo šulinėliai | m | 22,4 | 200,00 | 4480,00 |
| | Dn315 | | | | |
| 11 N23-90 | APVALIŲ SURENKAMŲ GELŽBETONINIŲ D | m3 | 16,87 | 1545,00 | 26064,15 |
| | 1M KANALIZACIJOS ŠULINIŲ ĮRENGIMAS | | | | |
| | ŠLAPIUOSE GRUNTUOSE K8=1.02, K9=1.15 | | | | |
| 12 N22-486 | KOMUNIKACIJŲ ŽYMĖJIMO ŽENKLO | vnt | 40,0 | 20,00 | 800,00 |
| | TVIRTINIMAS PRIE SIENOS | | | | |
| 13 N23-2 | SKALDOS PAGRINDO PO VAMZDYN AIS | m3 | 685,0 | 36,00 | 24660,00 |
| | ĮRENGIMAS K9=1.15 | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|------|-------|-------|------------------|
| 14 N23P-0204 | PLASTIKINIŲ IR PLASTIKINIŲ ARMUOTŲ ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ, INTARPŲ IKI 630 MM SKERSMENS MONTAVIMAS (skersmuo 110 mm) K9=1.15 | vnt. | 22,0 | 10,00 | 220,00 |
| 15 N23P-0204 | PLASTIKINIŲ IR PLASTIKINIŲ ARMUOTŲ ĮMOVINIŲ ALKŪNIŲ, PERĖJIMŲ, MOVŲ, INTARPŲ IKI 630 MM SKERSMENS MONTAVIMAS (skersmuo 160 mm) K9=1.15 | vnt. | 33,0 | 12,00 | 396,00 |
| 16 1033-1009 | Protarpinis 92 trumpas (išor. nuotek.) | vnt | 22,0 | 12,02 | 264,44 |
| 17 1033-10026 | Protarpinis 126, trumpas (išor. nuotek.) | vnt | 30,0 | 13,39 | 401,70 |
| 18 1033-102 | Protarpinis 160, trumpas (išor. nuotek.) | vnt | 3,0 | 14,87 | 44,61 |
| | | | | | 117823,50 |
| 4 Demontavimas | | | | | |
| 1 N22P-0107 | PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ IR FASONINIŲ DALIŲ KLOJIMAS TRANŠEJOJE (BE SANDŪRŲ SUJUNGIMO) , kai vamzdžių skersmuo iki 110 mm K1=0.3, K2=0.3, K3=0.0, K9=1.15 | m | 690,0 | 18,05 | 12 454,50 |
| 2 N23P-0804 | PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ (DRENAŽO RINKTUVŲ) KLOJIMAS IŠKASTOSE TRANŠEJOSE , kai vamzdžių skersmuo iki 110 mm K1=0.3, K2=0.3, K3=0.0, K9=1.15 | m | 500,0 | 16,99 | 8 495,50 |
| | | | | | 20950,00 |
| žiniaraštyje | | | | | 215828,90 |
| Pridėtinės vertės mokestis 21,00% | | | | | 45324,07 |
| Iš viso žiniaraštyje | | | | | 261152,97 |

KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Statinių grupė PE191109 Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių ir kt. paskirties inžinerinių statinių-aikštelių Kaimiško g.14, Kaimiško km., Miežiškių sen., Panevėžio r. naujos statybos projektas

Statinys 6 Lauko inžineriniai tinklai

Žiniaraštis 4 Įvadiniai elektros paskirstymo tinklai

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|--------------------|-------------|---|----------|--------|---------------|---------|
| | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |
| 1 Montavimo darbai | | | | | | |
| 1 N21-118 | | Įvadinių spintų (dėžių) montavimas | vnt | 1,0 | 295,54 | 295,54 |
| 2 N1P-1505 | | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams kasimas 0,15m3 kaušo talpos ekskavatoriumi II grupės grunte , kai kabelių skaičius iki 2.00 vnt k9=1.15 | km | 0,005 | 2164,00 | 10,82 |

| | | | | | |
|--------------|--|--------|-------|--------|--------|
| 3 N1P-1517 | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas iki 15 kW (21AJ) galios buldozeriais iš sankasos II grupės gruntu , kai kabelių skaičius 1.00 vnt k9=1.15 | km | 0,005 | 889,00 | 4,45 |
| 4 N21-6-1 | Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio k9=1.15 | km | 0,005 | 101,00 | 0,51 |
| 5 N34-89 | Polietileningų 100 mm skersmens vamzdžių paklojimas k9=1.15 | 100m | 0,05 | 189,51 | 9,48 |
| 6 N21-24 | Kabelio tiesimas vamzdžiuose, blokuose, laidadėžėse, kai kabelio masė iki 3kg | 100m | 0,05 | 197,71 | 9,89 |
| 7 N21-20 | Kabelio tiesimas įrengtom konstrukcijom arba loviais, tvirtinant visu ilgiu, kai 1m kabelio masė iki 3kg | 100m | 0,05 | 244,87 | 12,24 |
| 8 N21P-0134 | Termosusitraukiančių galinių movų iki 1 kV įtamos 4 gyslų kabeliams su plastiko izoliacija montavimas , kai kabelio gyslų skerspjūvio plotas 150-240 mm2 | vnt. | 2,0 | 24,84 | 49,68 |
| 9 D1-374-2 | Kabelio izoliacijos varžos matavimas | vnt. | 1,0 | 187,56 | 187,56 |
| 10 N1-381-1 | I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis k8=1.14, k9=1.15 | 100m3 | 0,03 | 177,04 | 5,31 |
| 11 N1-360 | Plotų išlyginimas rankiniu būdu, kai gruntas II grupės k9=1.15 | 100m2 | 0,02 | 78,41 | 1,57 |
| 12 R16-115 | Vejos mažų plotų atnaujinimas, papildant 10 cm augalinio grunto sluoksniu k9=1.15 | 100m2 | 0,02 | 254,95 | 5,1 |
| 13 D1-390 | Elektros linijų arba transformatorių fazavimas, kai įtampa tinkle iki 1 kV (fazavimas) | vnt | 1,0 | 126,15 | 126,15 |
| 14 N21P-0161 | Kabelių vienviečių gyslų su antgaliais prijungimas prie aparatų gnybtų , kai kabelio gyslų skerspjūvio plotas daugiau 150 mm2 iki 185 mm2 | 100vnt | 0,01 | 857,21 | 8,57 |
| 15 N33-66 | Įžeminimo kontūro įrengimas iš vieno elektrodo iki 5 m ilgio su horizontalia įžeminimo šyna iki 1m ilgio | kompl. | 1,0 | 84,76 | 84,76 |
| 16 N33-67 | Kiekvienam papildomam elektrodą iki 5 m ilgio įrengimui pridėti | vnt | 9,0 | 6,51 | 58,59 |
| 17 N33-69 | Kiekvienam sekančiam horizontalios įžeminimo šynos metrui virš 1 m įrengimui pridėti | m | 3,0 | 2,18 | 6,54 |
| 18 R33-98 | Įžeminimo kontūro varžos matavimas | vnt | 1,0 | 29,18 | 29,18 |

2 Medžiagos

| | | | | | |
|----------|---|--------|------|--------|--------|
| 1 IPS-1 | Lauko įvadinis paskirstymo skydas IPS-1 | vnt | 1,0 | 727,25 | 727,25 |
| 2 3557-6 | 1kV galios aliuminiai kabeliai AXMK 4x240SM | m | 10,0 | 14,06 | 140,6 |
| 3 322656 | Galinė mova 4x240mm2 | vnt | 2,0 | 48,57 | 97,14 |
| 4 236566 | Spintos įžeminimo kontūro medžiagos | kompl. | 1,0 | 187,56 | 187,56 |
| 5 366553 | Pvc vamzdis , skirtas elektros instaliacijai patalpose, klojimui po betonu arba atvirai - 125 | m | 5,0 | 1,85 | 9,25 |

| | | |
|-----------------------------------|--|---------|
| Žiniaraštyje | | 2067,74 |
| Pridėtinės vertės mokestis 21.00% | | 434,23 |
| Iš viso žiniaraštyje | | 2501,97 |

KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Statinių grupė PE191109 Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių ir kt. paskirties inžinerinių statinių-aikštelių Kaimiško g.14, Kaimiško km., Miežiškių sen., Panevėžio r. naujos statybos projektas

Statinsys 6 Lauko inžineriniai tinklai

Žiniaraštis 5 Lauko apšvietimo tinklai

| Sam. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|--------------|----------------|-------------------------------|-------------|--------|---------------|---------|
| | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |

1 Montavimo darbai

| | | | | | |
|--------------|---|--------|------|---------|--------|
| 1 N1P-1505 | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams kasimas 0,15m3 kaušo talpos ekskavatoriumi II grupės grunte , kai kabelių skaičius iki 2,00 vnt k9=1,15 | km | 0,42 | 2223,73 | 933,97 |
| 2 N1P-1517 | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas iki 15 kW (21AJ) galios buldozeriais iš sankasos II grupės gruntu , kai kabelių skaičius 1,00 vnt k9=1.15 | km | 0,42 | 913,54 | 383,69 |
| 3 N1P-1526 | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams kasimas rankiniu būdu II grupės grunte , kai kabelių skaičius 1,00 vnt k9=1,15 | km | 0,05 | 5344,55 | 267,23 |
| 4 N1P-1530 | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas rankiniu būdu II grupės gruntu , kai kabelių skaičius 1,00 vnt | km | 0,05 | 2044,42 | 102,22 |
| 5 N21-4 | Pakloto kabeliui įrengimas, kai tranšėjoje tiesiamas vienas kabelis k9=1.15 | 100m | 4,7 | 192,77 | 906,02 |
| 6 N34-89 | Polietileninių iki 100 mm skersmens vamzdžių paklojimas k9=1,15 | 100m | 4,7 | 194,74 | 915,28 |
| 7 N21-23 | Kabelio tiesimas vamzdžiuose, blokuose, laidadėžėse, kai kabelio masė iki 1kg | 100m | 4,7 | 131,19 | 616,59 |
| 8 N21-6-1 | Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio k9=1,15 | km | 0,47 | 103,79 | 48,78 |
| 9 N21-19 | Kabelio tiesimas įrengtom konstrukcijom arba loviais, tvirtinant visu ilgiu, kai 1m kabelio masė iki 2kg | 100m | 1,5 | 148,50 | 222,75 |
| 10 N21P-0134 | Termosusitraukiančių galinių movų iki 1 kV įtampos 4 gyslų kabeliams su plastiko izoliacija montavimas , kai kabelio gyslų skerspjūvio plotas 10-50 mm2 | vnt. | 7,0 | 13,19 | 92,33 |
| 11 N1-381-1 | I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis k8=1,14, k9=1,15 | 100m3 | 2,5 | 181,93 | 454,83 |
| 12 N1-360 | Plotų išlyginimas rankiniu būdu, kai gruntas II grupės k9=1,15 | 100m2 | 2,5 | 80,57 | 201,43 |
| 13 R16-115 | Vejos mažų plotų atnaujinimas, papildant 10 cm augalinio grunto sluoksniu k9=1,15 | 100m2 | 2,5 | 261,99 | 654,98 |
| 14 D1-390 | Elektros linijų arba transformatorių fazavimas, kai įtampa tinkle iki 1 kV (fazavimas) | vnt | 7,0 | 110,42 | 772,94 |
| 15 N33-66 | Įžeminimo kontūro įrengimas iš vieno elektrodo iki 5 m ilgio su horizontalia įžeminimo šyna iki 1m ilgio | kompl. | 7,0 | 87,10 | 609,7 |
| 16 N33-67 | Kiekvienam papildomam elektrodo iki 5 m ilgio įrengimui pridėti | vnt | 7,0 | 6,69 | 46,83 |
| 17 N33-69 | Kiekvienam sekančiam horizontalios įžeminimo šynos metrui virš 1 m įrengimui pridėti | m | 7,0 | 2,24 | 15,68 |
| 18 R33-98 | Įžeminimo kontūro varžos matavimas | vnt | 7,0 | 29,99 | 209,93 |
| 19 N57P-6317 | Cinkuotų apšvietimo stulpų montavimas gelžbetoniniuose pamatuose, gręžiant , kai apšvietimo stulpų aukštis daugiau 6,5m iki 8,5m | vnt. | 7,0 | 100,86 | 706,02 |
| 20 N57P-6320 | Cinkuotų gėmbių montavimas ant apšvietimo stulpų iš autobokštelių , kai gėmbės tiesios | vnt. | 6,0 | 24,86 | 149,16 |
| 21 N57P-6320 | Cinkuotų gėmbių montavimas ant apšvietimo stulpų iš autobokštelių , kai gėmbės T formas | vnt. | 1,0 | 33,80 | 33,8 |
| 22 N21-345 | Paleidimo - reguliavimo įtaisų skydelių montavimas, tvirtinant prie atramos | vnt. | 8,0 | 12,62 | 100,96 |
| 23 N21P-0701 | Šviesos diodų lempų šviestuvų gatvių apšvietimui montavimas ant įrengtų apšvietimo atramų | vnt. | | | |

2 Medžiagos

| | | | | | |
|------------|---|-----|-------|--------|---------|
| 1 3498-38 | 750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 3x1,5 | m | 115,0 | 0,66 | 75,9 |
| 2 3500-35 | 750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 4x10 | m | 505,0 | 4,05 | 2045,25 |
| 3 366554 | Pvc vamzdis , skirtas elektros instaliacijai patalpose, klojimui po betonu arba atvirai - 32 | m | 470,0 | 0,40 | 188,0 |
| 4 261063 | Metaliniai stulpai (cinkuoti) | vnt | 7,0 | 400,25 | 2801,75 |
| 5 320029 | Lauko šviestuvai teritorijos apšvietimui (kompl.) LED 3000K, veikimo trukmė nemažiau 10000 val. | vnt | 8,0 | 261,50 | 2092,0 |
| 6 572582 | Šviestuvų stovų betoniniai pamatai | vnt | 7,0 | 49,49 | 346,43 |
| 7 262015-1 | Metalinė gėmbinė konstrukcija vienguba | m | 6,0 | 40,60 | 243,6 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|---------------------------------------|-----|-----|-------|-----------------|
| 8 | 262015-2 | Metalinė gembinė konstrukcija dviguba | m | 1,0 | 51,09 | 51,09 |
| 9 | 260625 | Paleid.-reguliuoj. įtaisai, skydeliai | vnt | 8,0 | 19,99 | 159,92 |
| Žiniaraštyje | | | | | | 16449,06 |
| Pridėtinės vertės mokestis 21.00% | | | | | | 3454,30 |
| Iš viso žiniaraštyje | | | | | | 19903,36 |

KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Statinių grupė PE191109 Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių ir kt. paskirties inžinerinių statinių-aikštelių Kaimiško g.14, Kaimiško km., Miežiškių sen., Panevėžio r. naujos statybos projektas

Statinys 6 Lauko inžineriniai tinklai

Žiniaraštis 6 Lauko dujotiekis

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|--------------------------|----------------|---|-------------|--------|---------------|---------|
| | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |
| 1 Montuojamas dujotiekis | | | | | | |
| 1 | N24-301 | Dujotiekio vamzdynų iš D20-63mm poliet.vamzdžių klojimas paruoštose tranšėjose, įrengiant apsaug.sl.(be sandūrų jungimo) k9=1,15 | m | 69,3 | 12,00 | 831,60 |
| 2 | N24-302 | Dujotiekio vamzdynų iš D75-110mm poliet.vamzdžių klojimas paruoštose tranšėjose, įrengiant apsaug.sl.(be sandūrų jung.) k9=1.15 | m | 117,8 | 13,00 | 1531,40 |
| 3 | N24-305 | Polietileninių vamzdžių D20-63 mm sandūrų jungimas suvirinimu kaitinamąja spirale k9=1.15 | vnt | 4,0 | 23,00 | 92,00 |
| 4 | N24-306 | Polietileninių vamzdžių D75-110 mm sandūrų jungimas suvirinimu kaitinamąja spirale k9=1.15 | vnt | 14,0 | 31,00 | 434,00 |
| 5 | 7700101 | PE100 PN10 SDR17(SN17) slėginis dujų vamzdis 63 x 3,8 - 12m | m | 69,3 | 3,00 | 207,90 |
| 6 | 7700102 | PE100 PN10 SDR17(SN17) slėginis dujų vamzdis 75 x 4,5 - 12m | m | 10,1 | 5,50 | 55,55 |
| 7 | 698711 | PE100 PN10 SDR17(SN17) slėginis dujų vamzdis 110 x 6,6 - 12m | m | 107,7 | 7,50 | 807,75 |
| 8 | 612685 | El. Mova MB d63 SDR 11 | vnt | 4,0 | 4,00 | 16,00 |
| 9 | 612686 | El. Mova MB d75 SDR 11 | vnt | 2,0 | 5,00 | 10,00 |
| 10 | 980-1 | Besiūliai vamzdžiai 108x10 | m | | | |
| 11 | 612688 | El. Mova MB d110 SDR 11 | vnt | 12,0 | 7,00 | 84,00 |
| 12 | N25P-0109 | Dujotiekio plieninių alkūnių, tarpų, perėjimų iki 250mm skersmens montavimas (be sandūrų jungimo) , kai vamzdžių skersmuo iki 80 mm k9=1.15 | vnt. | 4,0 | 13,00 | 52,00 |
| 13 | 612783 | Perėjimas PE/PL USTR d63/50 | vnt | 4,0 | 19,00 | 76,00 |
| 14 | 612789 | Perėjimas PE/PL USTR d75/65 | vnt | 2,0 | 50,00 | 100,00 |
| 15 | N24-312 | Polietileninės uždarnosios armatūros D20-63 mm montavimas, sandūras jungiant suvirinimu kaitinamąja spirale k9=1.15 | vnt | 4,0 | 75,00 | 300,00 |
| 16 | 7700103 | Rutulinis čiaupas 2" | vnt. | 3,0 | 45,00 | 135,00 |
| 17 | 7700104 | Rutulinis čiaupas 2 1/2" | vnt. | 1,0 | 65,00 | 65,00 |
| 18 | N25P-0601 | Dujotiekio vamzdyno iki 300 mm skersmens pneumatinis bandymas su prapūtimu , kai vamzdžių skersmuo 65 mm | 100m | 0,693 | 590,00 | 408,87 |

IRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Kodas | Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|---|---------|--|-------------|--------|---------------|-----------------|
| | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |
| 2 Gaisrinio vandentiekio tinklai (lauko gesinimui) | | | | | | |
| | | Požeminis priešgaisrinis rezervuaras V 190 m3 | | | | |
| 18 | GVR3600 | DN3600 L19600 (lauko gaisrams) | kompl. | 2,0 | 33000,0 | 66000,0 |
| | | | | | | 66000,00 |
| 3 Gaisrinio vandentiekio tinklai (skirti vidaus gesinimui) | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---|--------|-----|--------|------------------|
| 15 | GVR1 | Požeminis priešgaisrinis rezervuaras V 30 m3 DN1500 L17200 (vidaus gaisrams) | kompl. | 1,0 | 6700,0 | 6700,0 |
| 16 | GVR2 | Požeminis priešgaisrinis rezervuaras V 30 m3 DN1500 L17200 (vidaus gaisrams) | kompl. | 1,0 | 6700,0 | 6700,0 |
| 17 | GVR3 | Požeminis priešgaisrinis rezervuaras V 30 m3 DN1500 L17200 (vidaus gaisrams) | kompl. | 1,0 | 6700,0 | 6700,0 |
| | | | | | | 20100,00 |
| Žiniaraštyje | | | | | | 86100,00 |
| Pridėtinės vertės mokestis 21.00% | | | | | | 18081,00 |
| Iš viso žiniaraštyje | | | | | | 104181,00 |

ĮRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Statinių grupė PE191109 Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių ir kt. paskirties inžinerinių statinių-aikštelių
Kaimiško g.14, Kaimiško km., Miežiškių sen., Panevėžio r. naujos statybos projektas

Statinys 6 Lauko inžineriniai tinklai

Žiniaraštis 2 Lauko nuotekų tinklai

| Eil. Nr. | Kodas | Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|-----------------------------------|----------|--|-------------|--------|---------------|----------|
| | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |
| 1 Buitinių nuotekų tinklai | | | | | | |
| 19 | BNV 2200 | Buitinių nuotekų valykla Dn 2200; 3,38m aukščio | kompl. | 1,0 | 2500,0 | 2500,0 |
| | | | | | | 2500,00 |
| 2 Paviršinių nuotekų tinklai | | | | | | |
| 57 | NS1.5 | Panardinamas nuotekų siurblys vortex tipo darbo ratu .5 kW (P2), 3f , 2900 aps/min; HDPE siurblinė D = 1500 mm, H = 4800 + 200 mm | kompl. | 1,0 | 10000,0 | 10000,0 |
| | | | | | | 10000,00 |
| žiniaraštyje | | | | | | 12500,00 |
| Pridėtinės vertės mokestis 21.00% | | | | | | 2625,00 |
| Iš viso žiniaraštyje | | | | | | 15125,00 |

ĮRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Statinių grupė PE191109 Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių ir kt. paskirties inžinerinių statinių-aikštelių
Kaimiško g.14, Kaimiško km., Miežiškių sen., Panevėžio r. naujos statybos projektas

Statinys 6 Lauko inžineriniai tinklai

Žiniaraštis 3 Artezinis gręžinys

| Eil. Nr. | Kodas | Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|-----------------------------------|-------|--|-------------|--------|---------------|----------|
| | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |
| 1 Artezinis gręžinys | | | | | | |
| 1 | AGR | Artezinis gręžinys | kompl. | 1,0 | 47316,0 | 47316,0 |
| žiniaraštyje | | | | | | 47316,0 |
| Pridėtinės vertės mokestis 21.00% | | | | | | 9936,36 |
| Iš viso žiniaraštyje | | | | | | 57252,36 |

ĮRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Statinių grupė PE191109 Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių ir kt. paskirties inžinerinių statinių-aikštelių
Kaimiško g.14, Kaimiško km., Miežiškių sen., Panevėžio r. naujos statybos projektas

Statinys 7 Lauko aikštelės sodmenų auginimui

Žiniaraštis 1 Lauko aikštelės sodmenų auginimui

| Eil. Nr. | Kodas | Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|-------------------------------------|-------|---|-------------|--------|---------------|-----------|
| | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |
| 1 Lauko aikštelės sodmenų auginimui | | | | | | |
| 1 | MLA1 | Mobilios lauko aikštelių laistymo sistemos (laistymo sistemos padengiamas plotas: 34x137 m) | kompl. | 1,0 | 29000,0 | 29000,0 |
| 2 | MLA2 | Mobilios lauko aikštelių laistymo sistemos (laistymo sistemos padengiamas plotas: 34x134 m) | kompl. | 1,0 | 28500,0 | 28500,0 |
| 3 | MLA3 | Mobilios lauko aikštelių laistymo sistemos (laistymo sistemos padengiamas plotas: 27x135 m) | kompl. | 2,0 | 27000,0 | 54000,0 |
| 4 | Nl | Aikštelės dirbtinės nakties įranga (29x124m) | kompl. | 1,0 | 220000,0 | 220000,0 |
| Žiniaraštyje | | | | | | 331500,0 |
| Pridėtinės vertės mokestis 21.00% | | | | | | 69615,00 |
| Iš viso žiniaraštyje | | | | | | 401115,00 |

ĮRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Statinių grupė PE191109 Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių ir kt. paskirties inžinerinių statinių-aikštelių
Kaimiško g.14, Kaimiško km., Miežiškių sen., Panevėžio r. naujos statybos projektas

Statinys 8 Kita įranga

Žiniaraštis 1 Kita įranga

2020.05.25

| Eil. Nr. | Kodas | Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|-----------------------------------|-------|--|----------|---------|---------------|------------|
| | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |
| 1 Kita įranga | | | | | | |
| 1 | KT1 | Konteinerių kasetės (67 akučių) | vnt | 45000,0 | 3,75 | 168750,0 |
| 2 | KT2 | Konteinerių kasetės (40 akučių) | vnt | 50000,0 | 2,95 | 147500,0 |
| 3 | KT3 | Konteinerių kasetės (24 akučių) | vnt | 40000,0 | 2,55 | 102000,0 |
| 4 | KT4 | Konteinerių kasetės (18 akučių) | vnt | 35000,0 | 3,1 | 108500,0 |
| 5 | KT5 | Cinkuoto metalo padėklai konteineriams | vnt | 7000,0 | 50,0 | 350000,0 |
| 6 | KT7 | Plastikinės statinės apie 120 l, užsukamos | vnt | 350,0 | 55,0 | 19250,0 |
| 7 | KT11 | Džiovinimo spinta (kiti įrenginiai) | vnt | 1,0 | 67200,0 | 67200,0 |
| Žiniaraštyje | | | | | | 963200,0 |
| Pridėtinės vertės mokestis 21.00% | | | | | | 202272,00 |
| Iš viso žiniaraštyje | | | | | | 1165472,00 |

ĮRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Statinių grupė PE191109 Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių ir kt. paskirties inžinerinių statinių-aikštelių
Kaimiško g.14, Kaimiško km., Miežiškių sen., Panevėžio r. naujos statybos projektas

Statinys 8 Kita įranga

Žiniaraštis 2 Transportavimas ir instaliavimas

2020.05.25

| Eil. Nr. | Kodas | Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|------------------------------------|-------|--|-------------|--------|---------------|---------|
| | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |
| 1 Transportavimas ir instaliavimas | | | | | | |
| 1 | TT1 | Technologinės įrangos transportavimas | kompl. | 1,0 | 68200,0 | 68200,0 |
| 2 | TT2 | Instaliacija ir mokymai | kompl. | 1,0 | 31700,0 | 31700,0 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|--|-----|-----|--------|-----------------|
| 3 | TT3 | Papildomi pagalbiniai darbuotojai (2 sav. laikotarpiui) instaliavimo darbams | vnt | 5,0 | 2400,0 | 12000,0 |
| žiniaraštyje | | | | | | 111900,0 |
| Pridėtinės vertės mokestis 21.00% | | | | | | 23499,00 |
| Iš viso žiniaraštyje | | | | | | 135399,00 |

Statinių grupė PE191109 Kitos paskirties pastatų: trijų šiltnamių ir kt. paskirties inžinerinių statinių-aikštelių
Kaimiško g.14, Kaimiško km., Miežiškių sen., Panevėžio r. naujos statybos projektas
Statinys

Žiniaraštis **DRAUDIMAS, STATYBIETĖS IŠLAIDOS**

2020.05.25

| Eil. Nr. | Kodas | Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys | Mato vnt | Kiekis | Kaina EUR | |
|---|-------|---|-------------|--------|---------------|-----------|
| | | | | | Vieneto kaina | Iš viso |
| Draudimas | | | | | | |
| 1 | DDDD | Draudimas | kompl. | 1,0 | 45000,0 | 45000,0 |
| | | | | | | 45000,00 |
| Statyvietės išlaidos paruošiamajam ir statybos periodui | | | | | | |
| 2 | DDDD | Statyvietės išlaidos paruošiamajam ir statybos periodui | kompl. | 1,0 | 62730,0 | 62730,0 |
| | | | | | | 62730,00 |
| žiniaraštyje | | | | | | 107730,0 |
| Pridėtinės vertės mokestis 21.00% | | | | | | 22623,30 |
| Iš viso žiniaraštyje | | | | | | 130353,30 |