

I. STATYBOS RANGOS VIEŠOJO PIRKIMO-PARDAVIMO SUTARTIS

SPECIALIOJI DALIS

2015 m. *lapkričio 4d.* Nr. *16S-17*
Vilnius

Infrastruktūros plėtros departamentas prie Krašto apsaugos ministerijos (toliau – IPD prie KAM), atstovaujamas direktoriaus plk. lt. Rimanto Česlovo Černiausko, veikiančio pagal IPD prie KAM nuostatus (toliau Sutartyje – **Užsakovas**), ir Uždaroji akcinė bendrovė „Inžineriniai tinklai“, atstovaujama direktoriaus Eduardo Černulio, veikiančio pagal bendrovės įstatus (toliau – **Rangovas**), toliau kartu šioje Statybos rangos sutartyje vadinami „Šalimis“, o kiekvienas atskirai – „Šalimi“, vadovaudamosi Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymu ir /arba Viešųjų pirkimų taisyklėmis (patvirtintomis IPD prie KAM direktoriaus 2015 m. vasario 12 d. įsakymu Nr. V-17), sudarė šią Statybos rangos viešojo pirkimo-pardavimo sutartį, toliau vadinamą „Sutartimi“, ir susitarė dėl toliau išvardintų sąlygų.

1. Sutarties objektas

1.1. **Rangovas** įsipareigoja atlikti Lietuvos kariuomenės Karinių oro pajėgų Oro gynybos bataliono garažo Nr. 22G1p kapitalinio remonto darbus (toliau – statybos darbai), pagal garažo (unikalus Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektą ir darbų kiekio žiniaraščius (toliau – projektinė dokumentacija) ir kitus Sutarties reikalavimus ir sąlygas, o **Užsakovas** įsipareigoja priimti tinkamai atliktus statybos darbus ir sumokėti **Rangovui** šioje Sutartyje nustatyta tvarka.

2. Sutarties kaina/kainodaros taisyklės

2.1. Sutarties kaina – 543408,58 Eur (penki šimtai keturiasdešimt trys tūkstančiai keturi šimtai aštuoni eurai 58 ct). Į Sutarties kainą yra įskaičiuotos visos **Rangovo** išlaidos ir mokesčiai, susiję su sutartinių įsipareigojimų vykdymu, tame tarpe ir pridėtinės vertės mokestis (toliau – PVM), kuris sudaro 94310,58 Eur (devyniasdešimt keturi tūkstančiai trys šimtai dešimt eurų 58 ct).

2.2. Sutarties kaina detalizuota šios Sutarties 2 priede „Sutarties kainos paskirstymas (**Rangovo** konkurso pasiūlymas ir sąmata)“.

2.3. Sutarties bendrosios dalies 3.3, 3.6.1 ir 3.6.2 punktai yra taikomi.

2.4. Sutarties bendrosios dalies 3.6.3 punktas netaikomas.

3. Mokėjimo sąlygos

3.1. Mokėjimai pagal šią Sutartį bus vykdomi Sutarties bendrosios dalies 4 punkte numatytais sąlygomis ir tvarka pagal **Rangovo** pateiktas PVM sąskaitas – faktūras, Šalims pasirašius atliktų darbų aktus pagal nustatytą F-2 formą (Sutarties 3 priedas) ir pažymą apie atliktų darbų vertę ir išlaidas pagal nustatytą F-3 formą (Sutarties 4 priedas).

3.2. Sutarties bendrosios dalies 4.3 – 4.7 punktai netaikomi.

4. Sutarties galiojimas, pratęsimas

4.1. Sutartis galioja iki visiško šalių sutartinių įsipareigojimų įvykdymo.

5. Darbų vykdymo vieta, terminai ir sąlygos

5.1. **Rangovas** įsipareigoja per 12 (dvylika) mėnesių nuo Sutarties įsigaliojimo dienos atlikti visus Sutartyje ir jos prieduose numatytus statybos darbus (sumontuoti įrenginius). Į šį terminą neįskaitomas galimas Sutarties vykdymo sustabdymo pagal Sutarties bendrosios dalies 18 punktą, laikas. Statybos darbų vykdymo terminai, kurių **Rangovas** įsipareigoja laikytis, detalizuojami Sutarties 1 priede „Darbų atlikimo kalendorinis grafikas“.

5.2. Statybos darbai atliekami atsižvelgiant į konkrečius kalendoriniams metams sutarties vykdymui numatytą finansavimą. Užbaigus einamųjų metų darbų apimtį, likusieji darbai pradedami vykdyti tik Šalims pasirašius susitarimą/-us vadovaujantis Sutarties bendrosios dalies 3.3 punkte nustatyta tvarka.

5.3. Statybos darbų vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 144, Radviliškis, Lietuva.

5.4. Sutarties bendrosios dalies 8.5 punkte nurodytas terminas – 10 darbo dienų.

6. Papildomi darbai

6.1. Taikomos sąlygos, numatytos Sutarties bendrosios dalies 3.11 punkte.

7. Kitos šalių teisės ir pareigos

7.1. **Rangovas** įsipareigoja ne vėliau kaip per 5 (penkias) dienas nuo Sutarties įsigaliojimo dienos informuoti **Užsakovą** apie paskirtą statybos vadovą.

7.2. **Užsakovas** įsipareigoja per 5 (penkias) dienas nuo sutarties įsigaliojimo dienos informuoti **Rangovą** apie paskirtą statinio statybos techninės priežiūros vadovą;

7.3. **Rangovas** įsipareigoja sudaryti sąlygas statinio naudotojui paskirtam statinio statybos techninės priežiūros vadovo padėjėjui susipažinti su visais įrašais statybos darbų žurnale bei medžiagų kokybės deklaracijomis, kad galima būtų tinkamai patikrinti atliekamų darbų kokybę ir apimtis.

7.4. **Rangovas** įsipareigoja raštu informuoti **Užsakovą** apie baigtus statybos darbus ir per 10 (dešimt) dienų nuo statybos darbų užbaigimo dienos pagal bylų (dokumentų) perdavimo priėmimo aktą perduoti statinio statybos techniniam prižiūrėtojui, dokumentus, susijusius su statinio statyba: statybos darbų žurnalą su paslėptų darbų aktais, statinio inžinerinių sistemų bei inžinerinių tinklų išbandymų aktus (jei tokių būtų) (parengtus lietuvių kalba) įrenginių garantijos pasus, instrukcijas, aprašymus ir panaudotų gaminių bei medžiagų atitikties sertifikatus arba atitikties deklaracijas, o pagamintų ne Lietuvos Respublikos teritorijoje gaminių bei medžiagų – gaminančios šalies sertifikatus ir atitikties deklaracijas (Statybos techninis reglamentas STR 1.01.04:2013 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas“, patvirtintas aplinkos ministro 2013-08-26 įsakymas Nr. D1-612 (Zin., 2013, Nr. 92-4604) reikalavimus, kurių būtina laikytis eksploatuojant statinį (eksploatacijos instrukciją) bei kitus dokumentus, išvardytus STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“ 3 priede (jei reikia), ir privalomos formos statinio garantinį raštą, kuris turi atitikti konkurso sąlygų 9 priedo „Garantinis raštas“ formą ir darbuotojų, apmokytų dirbti su statinio įrenginiais, pasirašytą pažymą.

7.5. **Užsakovas** projektinę dokumentaciją (statinio techninį ir darbo projektus), pagal kurią atliekami statybos darbai, pateikia **Rangovui** prieš statybos darbų pradžią ir/arba statybos darbų vykdymo metu (kai pavyzdžiui darbo projektas yra rengiamas dalimis statybos metu ir/ arba keičiami projekto sprendiniai).

8. Sutarties įvykdymo užtikrinimas

8.1. **Rangovas** įsipareigoja ne vėliau kaip per 7 (septynias) darbo dienas pateikti Sutarties bendrosios dalies 16.3 punkte numatytą banko garantiją arba draudimo bendrovės laidavimo raštą, kuris galiotų 2 (dviem) mėnesiais ilgiau nei Sutarties specialiosios dalies 5.1 punkte nurodytas statybos darbų atlikimo terminas, ne mažesnei kaip 10 (dešimt) % sumai nuo Sutarties kainos su PVM.

8.2. Banko garantija arba draudimo bendrovės laidavimo raštas privalo atitikti Sutarties bendrosios dalies 16 punkte nustatytus reikalavimus.

8.3. Sutarties įvykdymo užtikrinimas grąžinamas **Rangovui** (jei jis to pageidauja) per 2 savaites nuo jo galiojimo pabaigos.

9. Privalomas draudimas

9.1. Galioja sąlygos numatytos Sutarties bendrosios dalies 10.1 punkte.

10. Šalių atsakomybė

10.1. Galioja sąlygos numatytos Sutarties bendrosios dalies 11 punkte.

11. Subrangovai

11.1. **Rangovas** vykdydamas Sutartį subrangovų nepasitelks.

12. Kitos nuostatos:

12.1. **Statinio naudotojas** – Lietuvos kariuomenė, biudžetinės įstaigos kodas 188732677, Šv. Ignoto g. 8, Vilnius. Statybos defektų, atsiradusių statinio garantiniu laikotarpiu, nustatymą dalyvaujant **Užsakovui**, organizuoja Lietuvos kariuomenės Logistikos valdybos Įgulų aptarnavimo tarnyba, biudžetinės įstaigos filialas, filialo kodas 300066843, Mindaugo g. 26, Vilnius. Kilus ginčams dėl statybos defektų, nustatytų garantiniu laikotarpiu, ir neišsprendus jų derybų būdu, jie bus nagrinėjami Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka Lietuvos Respublikos teismuose pagal statinio naudotojo buveinės vietą;

12.2. Sutarties bendrosios dalies 14.8 punktas išdėstomas taip: **Užsakovas** dalyvauja garantiniu laikotarpiu nustatant statybos defektus ir surašant dvišalį defektų aktą, bendrai su **statinio naudotoju** kontroliuoja statybos defektų, nustatytų garantiniu laikotarpiu, šalinimą, o pašalinus statybos defektus,

dalyvauja surašant defektų pašalinimo aktą.

12.3. Statinio statybos techninę priežiūrą vykdo **Užsakovo** paskirtas statinio statybos techninės priežiūros vadovas;

12.4. Šią Sutartį sudaro Sutarties specialioji dalis, jos priedai ir Sutarties bendroji dalis.

12.5. Sutartis sudaryta lietuvių kalba dviem egzemplioriais (po vieną kiekvienai Šaliai). Abu Sutarties tekstai yra autentiški ir turi vienodą teisinę galią.

12.6. **Rangovas** skiria savo atstovą, atsakingą už Sutarties vykdymą: Mindaugą Žarskų, tel. 8 650 97278, el.p. mindaugasz@inti.lt.

12.7. **Užsakovas** skiria Sutarties vykdymui kontaktinį asmenį: Korneliją Kazlauskytę, tel. 8 5 210 3787, el.p. kornelija.kazlauskyte@kam.lt.

12.8. **Užsakovas** skiria statinio statybos techninės priežiūros vadovą: Rimvydą Češūną, tel. 8 5 210 3788.

12.9. **Užsakovas** (arba statinio naudotojas) ir **Rangovas** pasirašo sutartį dėl išlaidų kompensavimo, kaip numatyta Sutarties bendrosios dalies 5.2.28 punkte.

13. Sutarties priedai

13.1. 1 priedas Darbų atlikimo kalendorinis grafikas, 1 lapas;

13.2. 2 priedas Sutarties kainos paskirstymas (Rangovo konkurso pasiūlymas ir sąmata), 37 lapai;

13.3. 3 priedas Atliktų darbų aktas (F-2 forma), 1 lapas;

13.4. 4 priedas Pažyma apie atliktų darbų vertę ir išlaidas (F-3 forma), 2 lapai.

13.5. 5 priedas Statinio garantinio rašto forma, 2 lapai.

14. Užsakovo rekvizitai

Infrastruktūros plėtros departamentas prie
Krašto apsaugos ministerijos
Mindaugo g. 24, LT-03215 Vilnius
kodas 188743887
telefonas 8 5 210 3744
faksas 8 5 213 8345

A. s. LT51 7044 0600 0638 4884
AB SEB bankas

15. Rangovo rekvizitai

Uždaroji akcinė bendrovė „Inžineriniai tinklai“

Draugystės g. 8H, LT-51264 Kaunas
kodas 133165398
telefonas 8 37 451 480
faksas 8 37 451 474
el. paštas: inti@inti.lt

A. s. LT30 7044 0600 0334 4021
AB SEB bankas

Užsakovo vardu

Infrastruktūros plėtros departamento prie
Krašto apsaugos ministerijos direktorius

plk. lt. Rimantas Česlovas Černiauskas

A.V.

Rangovo vardu

Uždarnosios akcinės bendrovės „Inžineriniai
tinklai“ direktorius

Eduardas Černulis

A.V.

II. STATYBOS RANGOS SUTARTIS BENDROJI DALIS

Šalių pareiškimai

Šalys pareiškia ir garantuoja, kad:

- Sutartį sudarė turėdamos tikslą realizuoti jos nuostatas bei galėdamos realiai įvykdyti Sutartyje nurodytus įsipareigojimus nurodyta statybų darbų apimtimi ir terminais;

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

Rangovas pareiškia ir garantuoja, kad:

- pilnai susipažino su visa informacija, susijusia su Sutarties dalyku bei kita jo reikalavimu **Užsakovo** pateikta dokumentacija, reikalinga Sutarties pagrindu prisiimamiems įsipareigojimams įvykdyti bei statybos darbams atlikti, ir ši dokumentacija bei joje pateikta informacija yra visiškai ir pilnai pakankama tam, kad **Rangovas** galėtų užtikrinti tinkamą ir visišką visų Sutartimi prisiimamų įsipareigojimų vykdymą ir jų kokybę;

- jis pats bei jo sutartinius įsipareigojimus vykdantys ir statybų darbus atliekantys asmenys (toliau – subrangovai) turi visas licencijas, leidimus, atestatus, kvalifikacinius pažymėjimus, taip pat visą kitą reikiamą kvalifikaciją ir kompetenciją statybos darbams ir įsipareigojimams, numatytiems šioje Sutartyje vykdyti;

- jis turi visas technines, intelektualines, fizines bei bet kokias kitas galimybes ir savybes, reikalingas ir leidžiančias jam deramai vykdyti Sutarties sąlygas bei užtikrinti aukščiausią atliekamų statybos darbų kokybę;

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

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

Šalys pareiškia ir garantuoja, kad kiekvienas aukščiau nurodytų pareiškimų Sutarties sudarymo dieną yra teisingas.

1. Sutarties aiškinimas ir vartojamos sąvokos

1.1. Sutartyje, kur reikalauja kontekstas, žodžiai pateikti vienaskaita, gali turėti ir daugiskaitos prasmę ir atvirkščiai.

1.2. Kai tam tikra reikšmė yra skirtinga tarp nurodytų skaičiais ir žodžiais, vadovaujamosi žodine reikšme. Jei mokėjimo valiutos pavadinimo trumpinys neatitinka mokėjimo valiutos pilno pavadinimo žodžiais, teisingu laikomas valiutos pilnas pavadinimas žodžiais.

1.3. Sutarties trukmė ir kiti terminai yra skaičiuojami kalendorinėmis dienomis, jei Sutartyje nenurodyta kitaip.

1.4. Sutartyje vartojamos sąvokos:

1.4.1. **Sutarties dokumentai** – Sutartis, papildomi raštiški susitarimai, techninis arba darbo projektai, Sutarties priedai, įskaitant darbų atlikimo kalendorinį grafiką, darbų priėmimo-perdavimo aktai ir visi kiti su šios Sutarties vykdymu susiję dokumentai.

1.4.2. **Statybos darbai** – visi darbai, atliekami statant arba griauinant statinį (žemės kasimo, mūrijimo, betonavimo, montavimo, pamatų ir stogų įrengimo, stalių, apdailos, įrenginių paleidimo ir derinimo).

1.4.3. **Darbų atlikimo kalendorinis grafikas** – dokumentas, kuriame pateiktas laikotarpis ar terminai, per kuriuos **Rangovas** turi atlikti Statybos darbus;

1.4.4. **Statybos darbų pradžia** – data, kurią statinio statybos techninis prižiūrėtojas įrašo į statybos darbų žurnalą, kai **Rangovas** po statybvietės priėmimo pradeda vykdyti bet kuriuos statybos darbus.

1.4.5. **Statybos darbų baigimo data** – diena, statinio statybos techninis prižiūrėtojas statybos darbų žurnale įrašo „statybos darbai baigti“.

1.4.6. **Sutarties įvykdymas** – pagal Sutartį bus laikomas momentas, kai bus užbaigti visi Sutartyje numatyti darbai, bus atliktos Užsakovo organizuojamos statinio pripažinimo baigtu statyti procedūros, ištaisyti defektai ir pasirašyti darbų priėmimo – perdavimo aktai, teisės aktų nustatyta tvarka bus surašytas statybos užbaigimo aktas ar statytojo (užsakovo) pateikta deklaracija apie statybos užbaigimą bus užregistruota, **Užsakovui** perduoti visi su statyba susiję dokumentai, kuriuos teisėtai turi saugoti **Užsakovas** ir **Rangovui** perdavus statybvietę statinio naudotojui.

1.4.7. **Statinio pripažinimas baigtu statyti** – **Užsakovo** vykdomos statinio pripažinimo baigtu statyti procedūros, kurias vykdo krašto apsaugos ministro įsakymu sudaryta statinių pripažinimo baigtais statyti komisija.

1.4.8. **Statinių pripažinimo baigtais statyti komisija** – krašto apsaugos ministro įsakymu sudaryta komisija, kuri surašo Statinio pripažinimo baigtu statyti aktą ir patvirtina, kad statinys yra baigtas statyti ir teisės aktų nustatyta tvarka gali būti teikiamas prašymas išduoti statybos užbaigimo aktą arba teikiama deklaracija apie statybos užbaigimą.

1.4.9. **Papildomi darbai** – tai Sutartyje nenumatyti, tačiau tiesiogiai su Sutartyje numatytais darbais susiję ir būtini Sutarčiai įvykdyti (užbaigti) darbai ir kurių **Rangovas** negalėjo numatyti (pvz. papildomų darbų būtinumas paaiškėjo tik atidengus konstrukcijas ir pan.) pateikdamas savo pasiūlymą (konkursui/deryboms) ir sudarydamas šią Sutartį. Būtinai šiai Sutarčiai įvykdyti darbai, kurių **Rangovas** nenumatė pateikdamas savo pasiūlymą (konkursui/deryboms) ir sudarant šią sutartį, bet turėjo ir galėjo juos numatyti, nelaikomi papildomais darbais ir šiuos darbus Rangovas atlieka savo pastangų ir išteklių (piniginių, materialinių ir kitų) sąskaita. Didesni **Rangovo** pagal sutartį atliktų darbų kiekiai (apimtys), nesant Sutarties Šalių raštiško susitarimo dėl jų atlikimo, nelaikomi papildomais darbais (nepriklausomai nuo to ar jie yra būtini šiai sutarčiai įvykdyti ar ne) ir laikomi atliktais **Rangovo** pastangų ir išteklių (piniginių, materialinių ir/ar kitų) sąskaita.

1.4.10. **Statinio naudotojas** – Sutarties specialiojoje dalyje nurodyta krašto apsaugos sistemos institucija, patikėjimo teise valdanti ir naudojanti statomą (rekonstruojamą, remontuojamą) statinį.

1.4.11. **Šalių iš anksto sutarti minimalūs nuostoliai** – tai Sutarties nustatyta tvarka apskaičiuota ir neginčijama pinigų suma, kurią šalis įsipareigoja sumokėti kitai šaliai ar statinio naudotojui, jeigu prievolė neįvykdyta arba netinkamai įvykdyta.

1.5. Kitos sutartyje vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos statybos įstatyme, Statybos reglamentuose ir kituose teisės aktuose nurodytas sąvokas.

1.6. Šalių iš anksto sutartų minimalių nuostolių skaičiavimas pradedamas nuo kitos dienos, kai suėjo sutartinių įsipareigojimų įvykdymo terminas ir baigiamas Sutarties šaliai įvykdžius įsipareigojimus (paskutinė skaičiavimo diena yra laikoma įsipareigojimų įvykdymo diena) arba nutraukus sutartį.

1.7. Jeigu Sutartyje nenustatyta kitaip, Sutarties trukmė ir kiti terminai yra skaičiuojami kalendorinėmis dienomis.

1.8. Jeigu mokėjimų terminas sutampa su ne darbo diena Lietuvos Respublikoje, tai pagal Sutartį mokėjimų terminas yra artimiausia po ne darbo dienos einanti darbo diena.

1.9. Sutartyje, kur reikalauja kontekstas, žodžiai pateikti vienaskaitoje, gali turėti daugiskaitos prasmę ir atvirkščiai.

2. Sutarties objektas

2.1. **Rangovas** įsipareigoja pagal Sutartyje ir jos prieduose nustatytus reikalavimus atlikti statybos darbus (toliau – Darbai) ir su jais susijusius darbus, įvardintus Sutarties specialiojoje dalyje.

2.2. **Užsakovas** įsipareigoja tinkamai atliktus ir Sutartyje ir jos prieduose nustatytus reikalavimus atitinkančius darbus priimti ir už juos sumokėti **Rangovui** sutartyje (jos prieduose) nustatyta tvarka ir sąlygomis.

3. Sutarties kaina ir kainodaros taisyklės

3.1. Sutarties kaina – Sutarties specialiojoje dalyje nurodyta pinigų suma, kurią **Užsakovas** Sutartyje nustatyta tvarka ir terminais įsipareigoja sumokėti **Rangovui** už visus tinkamai atliktus darbus, numatytus Sutartyje. Į Sutarties kainą taip pat bus įskaičiuoti visų papildomų darbų, kurie bus atlikti pagal šią Sutartį, kaina.

3.2. Sutarties kaina nurodoma su pridėtinės vertės mokesčiu (toliau - PVM) (*jeigu taikoma*).

3.3. Atliekamų darbų apimtys konkrečioms metams nurodomos Sutarties prieduose. Likusieji (neatlikti) darbai atliekami tik atsižvelgiant į konkrečioms kalendoriniams metams sutarties vykdymui numatytą finansavimą ir Šalims pasirašant susitarimą/us dėl Sutarties priedo, kuriame nustatomos tais metais atliekamų darbų apimtys ir darbų įvykdymo terminas, pakeitimo. Minėto/ų susitarimo/ų pasirašymą, kai yra žinomas konkrečioms metams sutarties vykdymui numatytas finansavimas, inicijuoja **Užsakovas**. Šalių pasirašyti susitarimai tampa neatskiriama sutarties dalimi. *(Šis punktas gali būti detalizuojamas Sutarties specialiojoje dalyje, o taikomas, jeigu sutarties trukmė ilgesnė nei vieneri finansiniai metai).*

3.4. Į bendrą Sutarties kainą yra įskaičiuota darbų, numatytų Sutarties specialiojoje dalyje, kaina, įskaitant darbo jėgos, įrenginių, mechanizmų darbo ir medžiagų kainą, kadastrinių matavimų (žemės sklypų ir/ar statinių) atlikimo ir kadastrinių bylų suformavimo, visas su dokumentų, kurių reikalauja **Užsakovas**, rengimu bei pateikimu, susijusias išlaidas, aprūpinimo įrankiais, reikalingais darbams atlikti, išlaidas. Į bendrą Sutarties kainą taip pat įskaičiuotos mokesčių, draudimo, garantijų, transportavimo, apsaugos ir visos kitos, su darbų atlikimu susijusios, įmanomos išlaidos.

3.5. Sutarties kaina negali būti keičiama visą sutarties galiojimo laikotarpį, išskyrus Sutartyje numatytus atvejus.

3.6. Sutarties kaina gali būti keičiama (3.6.2 punkte nurodytais atvejais mažinama) šiais atvejais:

3.6.1. kai po sutarties pasirašymo pasikeičia PVM tarifas. Tokiu atveju kaina keičiama atsižvelgus į pasikeitusio PVM tarifo dydį, o kainos pokyčio dydis yra proporcingas mokesčio tarifo pokyčio dydžiui. Perskaičiuojant sutarties kainą, perskaičiuojama tik tų darbų, kurie yra neatlikti ir bus atliekami tik po Šalių pasirašyto susitarimo įsigaliojimo dienos, kaina;

3.6.2. kai konkrečių darbų atlikimas ar statybos produktų panaudojimas (ar sumontavimas) tampa nereikalingais dėl:

3.6.2.1. papildomų darbų poreikio tampa nereikalinga atlikti Sutartyje numatytus darbus ar panaudoti (sumontuoti) statybos produktus;

3.6.2.2. projekto (techninio ir/ar darbo), pagal kurį vykdoma statyba, keitimo;

3.6.2.3. pasikeitusių teisės aktų reikalavimų tampa nereikalinga atlikti konkrečius darbus ar panaudoti (sumontuoti) statybos produktus;

3.6.2.4. Sutarties specialiojoje dalyje nurodytų atvejų;

3.6.2.5. kitų svarbių priežasčių, prieš tai gavus Viešųjų pirkimų tarnybos sutikimą.

3.6.3. bendro kainų lygio kitimo. Pirmus metus po Sutarties įsigaliojimo Sutarties kaina dėl bendro kainų lygio kitimo neperskaičiuojama. Praėjus 12 (dvylikai) mėnesių po Sutarties įsigaliojimo, sekančio kalendorinio mėnesio pirmąją dieną likusių darbų kaina perskaičiuojama pagal paskutinį Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės paskelbtą statybos sąnaudų kainų indekso pokytį už 12 (dvylika) kalendorinių mėnesių, tačiau kaina neperskaičiuojama tuo atveju, jeigu pokyčio procentinė išraiška neviršija 7 (septynių) procentų. Kaina perskaičiuojama kas 12 (dvylika) kalendorinių mėnesių Sutarties galiojimo metu. Likę darbai suprantami kaip faktiškai likę neatlikti darbai. Tiekėjas praranda teisę reikalauti perskaičiuoti tų darbų, kuriuos jis dėl savo kaltės vėlavo atlikti Sutartyje numatytais terminais, kainą. Kaina perskaičiuojama pagal tai, kiek bus pakitęs paskutinis einamųjų metų paskelbtas statybos sąnaudų kainų indeksas lyginant su prieš tai buvusių metų atitinkamo mėnesio kainų indeksu *(3.6.3 papunktis taikomas jei tai yra nurodyta Sutarties specialiojoje dalyje).*

3.7. Sutarties 3.6.2 punkte numatytais atvejais Sutarties kaina proporcingai mažinama atsisakytų darbų ir statybos produktų kainos dydžiu.

3.8. Dėl Sutarties bendrosios dalies 3.6 punkte išvardytų priežasčių pasikeitusi Sutarties kaina yra perskaičiuojama ir įforminama raštu Šalims pasirašius susitarimą ir pridėjus prie jo Šalių pasirašytus atliktų darbų aktus, pažymas apie darbų ir išlaidų vertę ir kitus reikalingus dokumentus pagrindžiančius Sutarties kainos pasikeitimą. Šalių pasirašyti susitarimai tampa neatskiriama Sutarties dalimi.

3.9. **Rangovas** pilnai prisiima darbų pabrangimo bei medžiagų kainų kilimo riziką ir patvirtina, kad yra tai įvertinęs, pateikdamas savo pasiūlymą (konkursui/deryboms).

3.10. Užsienio valiutų kursų svyravimo, sutarties sustabdymo rizika tenka **Rangovui**.

3.11. **Papildomi darbai** (šiam punkte nurodytos sąlygos taikomos jeigu Sutarties specialiojoje dalyje nėra nurodyta, kad papildomų darbų atsiradimo rizika tenka **Rangovui**):

3.11.1. Jeigu, siekiant laiku ir tinkamai įvykdyti Sutartį, reikia atlikti papildomus darbus, kurių **Rangovas** nenumatė pateikdamas savo pasiūlymą (konkursui/deryboms) ir sudarant šią Sutartį, bet turėjo ir galėjo juos numatyti, ir jie yra būtini šiai Sutarčiai tinkamai įvykdyti, šiuos darbus **Rangovas** atlieka savo pastangų ir išteklių (piniginių, materialinių ir/ar kitų) sąskaita;

3.11.2. Už darbus, kuriuos **Rangovas** atlieka savarankiškai, be **Užsakovo** leidimo, nukrypdamas nuo Sutarties, neatlyginama. **Užsakovui** pareikalavus, **Rangovas** privalo, per **Užsakovo** nurodytą terminą pašalinti be **Užsakovo** leidimo atliktus darbus;

3.11.3. Sutarties vykdymo metu atsiradus būtinybei atlikti papildomus darbus, kurių **Rangovas** negalėjo numatyti, Šalims susitarus dėl tokių darbų atlikimo, tokių darbų kaina apskaičiuojama tokiais būdais:

3.11.3.1. kai atsiradę papildomi darbai gali būti aprašyti ir įkainoti konkurso pasiūlymo sąmatoje pateiktais įkainiais, papildomų darbų kaina apskaičiuojama pasinaudojant sąmatoje nurodytais darbų įkainiais;

3.11.3.2. kai papildomų darbų kaina negali būti apskaičiuota Sutarties 3.11.3.1 punkte nurodytu būdu, nustatant papildomų darbų kainą, turi būti svarstoma galimybė (jei įmanoma) išskaičiuoti kainos dalį iš Sutartyje numatyto įkainio (pavyzdžiui, tinkavimo įkainį išskaičiuojant iš sutartyje numatyto „Tinkavimas, glaistymas, dažymas“ darbo įkainio) arba jei įmanoma, panaudojant Sutartyje numatyto įkainio sudėtines dalis (pavyzdžiui, sutartyje numatytas darbas „Lietaus nuotekų PVC vamzdynas su fasoninėmis dalimis DN110, slėgio klasė PN6 įrengimas (toliau – darbas X), kurio įkainis - 50 EUR už m. Vykdam sutartį nustatoma, kad būtina atlikti papildomą darbą – įrengti „Lietaus nuotekų PVC vamzdyną DN110 slėgio klasė PN10“ (toliau – darbas Y). Šiuo atveju sutartyje numatytas įkainis išskaidomas nustatant vamzdžio statybos produkto kainą, kuri, pavyzdžiui, yra lygi 15 EUR /m. Vadovaujantis rekomendacijose nurodytomis arba vidutinėmis rinkos kainomis, nustatomas PVC vamzdžio kainos didinimo koeficientas apskaičiuojant kainų santykį, kai, pavyzdžiui, rekomendacijose nurodyta Darbo X statybos produkto kaina - 18 EUR /m, o darbo Y – 29 EUR /m (29 EUR /m / 18 EUR /m). Tokiu atveju nustatant papildomo darbo įkainį, vamzdžio kaina – 15 EUR /m didinama koeficientu 1,61 (1,61*15 EUR /m) ir apskaičiuojama reikiamo statybos produkto vamzdžio kaina - 24,15 EUR /m. Suskaičiuojamas naujas papildomo darbo įkainis, atsižvelgiant į apskaičiuotą reikiamo statybos produkto vamzdžio kainą – 59,15 EUR /m ((50-15)+24,15 EUR /m). Taikant šį papildomų darbų įkainio nustatymo metodą remiamasi Sutartyje numatytais įkainiais arba įkainių išskaidymu;

3.11.3.3. kai papildomų darbų kaina negali būti apskaičiuota Sutarties 3.11.3.1 punkte ir/ar 3.11.3.2 punkte/uose nurodytais būdais, papildomų darbų kaina nustatoma tokiu būdu: konkretaus papildomo darbo įkainis apskaičiuojamas įvertinus pagrįstas tiesiogines (darbo užmokesčio ir su juo susijusius mokesčius, statybos produktų ir įrengimų, mechanizmų sąnaudos) bei netiesiogines (pridėtinių išlaidų ir pelno) išlaidas, kurios negali būti didesnės už bendrą vidutinę rinkos kainą pagal UAB „Sistela“ normatyvų duomenis (įvertinus visas išlaidas – tiesiogines ir netiesiogines), tačiau statybos produktų ir įrengimų kaina ne didesnė nei **Rangovo** patiriamos išlaidos joms įsigyti, o pridėtinių išlaidų ir pelno dydis ne didesni nei 5% tiesioginių išlaidų;

3.11.3.4. Sutarties specialiojoje dalyje gali būti nurodyti ir kiti papildomų darbų kainos (įkainių) apskaičiavimo būdai.

3.11.4. Apie papildomų darbų atlikimo poreikį šalys viena kitą privalo informuoti ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo tokio poreikio atsiradimo dienos;

3.11.5. Jeigu atlikti papildomus darbus siūlo **Rangovas**, papildomų darbų būtinumą **Rangovas** visais atvejais turi būtų pagrįsti dokumentais, kurie turi būti pateikti vertinimui **Užsakovui**;

3.11.6. Kai apskaičiavus papildomų darbų kainą **Užsakovas** nustato, kad Sutarties kaina su papildomais darbais neviršys statinio statybos skaičiuojamosios kainos, nustatytos vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, tai tokiu atveju papildomi darbai įsigijami šalims raštu sudarius papildomą susitarimą, kuriame šalys susitaria dėl visų su papildomų darbų vykdymu susijusių sąlygų.

3.11.7. Kai apskaičiavus papildomų darbų kainą **Užsakovas** nustato, kad Sutarties kaina su papildomais darbais viršys statinio statybos skaičiuojamąją kainą, papildomiems darbams įsigyti **Užsakovas** turi vykdyti atskirą pirkimą Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo nuostatomis. Jei papildomi darbai bus įsigijami iš **Rangovo** vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo nuostatomis, papildomi darbai įsigijami ir jų kaina apskaičiuojama ne didesniais įkainiais nei buvo numatyti šioje Sutartyje, išskyrus tuos atvejus, kai pasikeitė rinkos kainos;

3.12. Dėl papildomų darbų vykdymo poreikio gali būti atsisakyta atlikti Sutartyje numatytus darbus ir/ar sumontuoti statybos produktus.

3.13. Jei **Rangovas** atlieka darbų, nurodytų Sutartyje, daugiau nei buvo numatyta, laikoma, kad tie darbų kiekiai buvo įskaičiuoti į mokėtiną pagal Sutartį kainą, t. y. nepriklausomai nuo atliktų darbų apimtys, Sutarties kaina negali būti keičiama. Didesni **Rangovo** pagal Sutartį atliktų darbų kiekiai (apimtys), nesant sutarties Šalių raštiško susitarimo dėl jų atlikimo, nelaikomi (nepripažįstami) papildomais darbais (nepriklausomai nuo to ar šie darbai yra būtini šiai Sutarčiai įvykdyti ar ne) ir šalys sutaria kad tokie darbai laikomi atliktais Rangovo pastangų ir išteklių (piniginių, materialinių ir/ar kitų) sąskaita, o **Užsakovas** už šiuos darbus Rangovui nemoka.

4. Mokėjimo sąlygos

4.1. Mokėjimai už atliktus darbus vykdomi pagal **Rangovo** pateiktas PVM sąskaitas – faktūras, Šalims pasirašius atliktų darbų aktus ir pažymą apie atliktų darbų ir išlaidų vertę ir tik esant galiojančiam **Rangovo** pateiktam sutarties įvykdymo užtikrinimui.

4.2. **Užsakovas** už atliktus darbus (darbų etapus) sumoka per 30 (trisdešimt) dienų nuo PVM sąskaitos – faktūros gavimo dienos, išskyrus Sutarties bendrosios dalies 4.3. punkte numatytą atvejį.

4.3. **Užsakovo** sprendimu **Rangovui** avansu gali būti sumokama iki 10 (dešimt) proc. Sutarties kainos, jeigu **Užsakovas** turi tam numatytų lėšų, o **Rangovui** yra būtina įsigyti medžiagas arba įrangą konkreitiems darbams atlikti. Tokiu atveju **Rangovas** ne vėliau kaip per 5 (penkias) dienas nuo **Užsakovo** pranešimo turi pateikti **Užsakovui** banko garantiją arba draudimo bendrovės laidavimo raštą visai avanso sumai. **Užsakovas** sumoka **Rangovui** avansą per 30 (trisdešimt) dienų nuo avansinio mokėjimo sąskaitos gavimo dienos, **Rangovui** pateikus banko garantiją arba draudimo bendrovės laidavimo raštą visai avanso sumai. **Užsakovo** avansu sumokėta suma **Rangovui** užskaitoma kaip išankstinis apmokėjimas už atliktus darbus. Tolesni mokėjimai atskaičius avansą vykdomi vadovaujantis **Užsakovo** priimtais atliktų darbų aktais ir pagal pateiktas PVM sąskaitas – faktūras.

4.4. Sutarties 4.3 punkte nurodytuose banko garantijoje ar draudimo bendrovės laidavimo rašte, kuri/is pateikiamas **Užsakovui**:

4.4.1. privalo būti įrašyta, kad garantas/laiduotojas neatšaukiamai ir besąlygiškai įsipareigoja per 14 (keturiolika) dienų nuo raštiško pranešimo, patvirtinančio Sutarties nutraukimą dėl bent vieno iš Sutarties bendrosios dalies 19.1.3.1 – 19.1.3.10 punktuose išvardintų pagrindų arba kad **Rangovas** ne pagal paskirtį naudoja (panaudojo) avansu sumokėtą sumą, iš **Užsakovo** gavimo, sumokėti **Užsakovui** sumą, neviršijant laidavimo/garantijos sumos, pinigus pervedant į **Užsakovo** sąskaitą.

4.4.2. Negali būti nurodyta, kad garantas ar laiduotojas atsako tik už tiesioginių nuostolių atlyginimą (Toks/ia laidavimo raštas ar garantija nebus priimami).

4.4.3. Negali būti įrašytos nuostatos ar sąlygos, kurios įpareigotų **Užsakovą** įrodyti garantiją ar laidavimo raštą išdavusiai įmonei, kad su **Rangovu** Sutartis nutraukta teisėtai arba kitaip leistų garantiją ar laidavimo raštą išdavusiai įmonei nemokėti (arba vilkinti mokėjimą) garantija ar laidavimu užtikrinamos (laiduojamos) sumos.

4.4.4. banko garantija arba draudimo bendrovės laidavimo raštas turi galioti 2 (dvejais) mėnesiais ilgiau nei Sutartyje ar jos prieduose nustatytas visų darbų atlikimo terminas.

4.5. Avansinio apmokėjimo banko garantija arba draudimo bendrovės laidavimo raštas, neatitinkantis Sutarties bendrosios dalies 4.4 punkte nustatytų reikalavimų, nebus priimami. Tokiu atveju bus laikoma, kad **Rangovas** avansinio apmokėjimo banko garantijos arba draudimo bendrovės laidavimo rašto nepateikė **Užsakovui** ir bus taikomas Sutarties 4.6 punktas.

4.6. **Rangovui** nepateikus avansinio apmokėjimo banko garantijos arba draudimo bendrovės laidavimo rašto Sutarties 4.4 punkte nustatytomis sąlygomis, **Rangovas** įsipareigoja visus Sutartyje numatytus

sutartinius įsipareigojimus įvykdyti Sutartyje ir jos prieduose nustatyta tvarka ir terminais be avansinio mokėjimo. Tokiu atveju **Užsakovas** už atliktus darbus su **Rangovu** atsiskaito Sutarties bendrosios dalies 4.1 ir 4.2 punktuose nustatyta tvarka.

4.7. **Užsakovas** paskutinį mokėjimą, kurį sudaro ne mažesnė kaip 10 (dešimt) procentų nuo Sutarties kainos suma (*jeigu Sutarties specialiojoje dalyje nenurodyta didesnė suma*), **Rangovui** už atliktus darbus atlieka tik tada kai **Rangovas** pateikia **Užsakovui** garantinių įsipareigojimų įvykdymo užtikrinimo draudimo bendrovės išduotą laidavimo raštą (Sutarties bendrosios dalies 10.2 punktas) ir kai teisės aktų nustatyta tvarka statyba laikoma užbaigta (surašomas statybos užbaigimo aktas, pateikiama deklaracija apie statybos užbaigimą ir kt.).

4.8. Papildomos mokėjimo sąlygos gali būti nurodomos Sutarties specialiojoje dalyje.

4.9. Finansavimo vėlavimas iš biudžeto yra sąlyga visiškai atleidžianti **Užsakovą** nuo civilinės atsakomybės ir palūkanų mokėjimo už pavėluotus atsiskaitymus.

5. Rangovo teisės ir pareigos

5.1. Rangovas turi teisę:

5.1.1. įrengti statybvietyje visus laikinus statinius, kurie reikalingi darbams atlikti ir medžiagoms saugoti;

5.1.2. laikydamasis saugos bei visų kitų norminių, taip pat **Užsakovo** vidaus teisės aktų reikalavimų, patekti į statybvietyje, iškrauti, priimti ir sandėliuoti darbams reikalingas statybines medžiagas, gaminius, įrengimus, komplektuojamąsias detales ir statybos techniką;

5.1.3. užbaigti darbus anksčiau sutarto termino tik gavęs raštišką **Užsakovo** sutikimą.

5.2. Rangovas įsipareigoja:

5.2.1. prieš pradėdamas vykdyti darbus, gauti visus reikiamus leidimus, licencijas ir suderinimus;

5.2.2. Sutartyje ir jos prieduose nustatytu laiku ar terminais pradėti, kokybiškai atlikti, užbaigti ir Sutartyje nustatyta tvarka perduoti **Užsakovui** visus Sutartyje nurodytus darbus ir savo sąskaita ištaisyti defektus, nustatytus iki darbų perdavimo ir/ar per statinio garantinį laikotarpį;

5.2.3. iš anksto raštu pateikti **Užsakovui** statybvietyje dirbsiančių **Rangovo** ir subrangovų darbuotojų sąrašus.

5.2.4. konkurso pasiūlyme nurodytų subrangovų pakeitimas galimas tik iš anksto raštu suderinus su **Užsakovu** ir tik tada jeigu naujas subrangovas atitinka ne žemesnius kvalifikacinius reikalavimus, kaip ir prieš tai buvęs subrangovas. Tokiu atveju, **Rangovas** tampa generaliniu rangovu ir atsako **Užsakovui** už subrangovų prievolių neįvykdymą ar netinkamą įvykdymą bei atlygina **Užsakovo** nuostolius, kuriuos padarė vykdydami Sutartį subrangovai;

5.2.5. darbų atlikimui, esant reikalui, savo sąskaita ir jėgomis gauti leidimus arba sutikimus atlikti darbus apsauginėse zonose (elektros tinklų, ryšių linijų, magistralinių vamzdynų), nutiestų požeminių komunikacijų vietose, ir kt. iš trečiųjų asmenų;

5.2.6. atlikdamas darbus, juos organizuoti taip, kad netrikdytų įprasto **Užsakovo** (statinio naudotojo/ų) darbo;

5.2.7. darbus atlikti pagal Sutarties specialiojoje dalyje nurodytą projektinę dokumentaciją ir Lietuvos Respublikos (toliau – LR) teisės aktuose nustatytus reikalavimus;

5.2.8. nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas, raštu informuoti **Užsakovą** apie pastebėtas klaidas, netikslumus projektinėje dokumentacijoje;

5.2.9. savalaikiai, savo sąskaita, užsisakyti ir atsivežti visas medžiagas, mechanizmus, kranus ar kitą techniką, reikalingus darbams pagal Sutartį atlikti;

5.2.10. nedelsiant raštu informuoti **Užsakovą** apie visus vykdamas Sutartį patiriamus sunkumus, darbų atlikimo uždelsimą (numanomą trukmę ir priežastis), jeigu dėl šių dalykų **Rangovas** nespės iki galutinio darbų atlikimo termino įvykdyti savo Sutartinių prievolių;

5.2.11. darbų vykdymui naudoti medžiagas, priemones ir įrengimus, atitinkančius projektinėje dokumentacijoje ir teisės aktuose jiems nustatytus reikalavimus;

5.2.12. laiku ir tinkamai informuoti **Užsakovą** apie atliktų darbų etapus bei apie atliktų darbų priėmimo-perdavimo datą bei laiku pateikti **Užsakovui** atliktų darbų perdavimo-priėmimo aktus bei darbų atlikimo dokumentaciją;

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

5.2.14. savo sąskaita ištaisyti (pašalinti) darbų trūkumus, kurie dėl **Rangovo** kaltės yra netinkamai įvykdyti ir neatitinkantys Sutarties (įskaitant Sutarties priedus) sąlygų;

5.2.15. 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 sukeltamų 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. Vadovaudamasis LR teisės aktų reikalavimais, **Rangovas** privalo nurodytais atvejais aptverti statybvietai, kad į ją negalėtų patekti pašaliniai asmenys;

5.2.16. užtikrinti, kad Sutarties sudarymo momentu ir visą jos galiojimo laikotarpį darbus atliekantys asmenys, turėtų reikiamą kvalifikaciją ir patirtį, reikalingas norint įvykdyti Sutartį;

5.2.17. **Rangovui** priėmus statybvietai, **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 **Užsakovo** darbuotojus bei kitus trečiuosius asmenis ir jų turtą nuo pavojaus ar žalos, kuri gali kilti dėl netinkamo šių materialinių vertybių saugojimo;

5.2.18. vykdyti visus teisėtus ir neprieštaraujančius Sutarties nuostatomis raštiškus **Užsakovo** nurodymus;

5.2.19. dalyvauti statinio pripažinimo baigtu statyti procedūrose ir teikti Statinio pripažinimo baigtu statyti komisijai reikiamus dokumentus;

5.2.20. 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 naudojamas medžiagas;

5.2.21. padėti ir suteikti galimybę **Užsakovui** ir kitiems *Sutarties specialiojoje dalyje* nurodytiems asmenims susipažinti su visais įrašais statybos darbų žurnale bei medžiagų kokybės deklaracijomis, kad galima būtų tinkamai patikrinti atliekamų darbų kokybę ir apimtis;

5.2.22. dalyvauti statybos užbaigimo procedūrose ir teikti visus reikiamus paaiškinimus ir normatyviniuose dokumentuose nustatytą išpildomąją dokumentaciją, gaminių ir įrengimų techninius pasus, eksploataavimo instrukcijas bei kitus būtinus dokumentus, jei tokių prireiktų;

5.2.23. Užbaigus statybą, per 5 dienas pateikti **Užsakovui** normatyviniuose dokumentuose nustatytą išpildomąją dokumentaciją, gaminių ir įrengimų techninius pasus, eksploataavimo instrukcijas, suformuotas kadastrines bylas atlikus kadastrinius matavimus (žemės sklypų ir/ar statinių) ir kitus būtinus dokumentus, taip pat apmokyti **Užsakovo** (naudotojo) personalą dirbti su sumontuota įranga bei garantiniu laikotarpiu aptarnauti sumontuotą įrangą/įrenginius.

5.2.24. baigus darbus, išsivežti visus įrankius, medžiagas, mechanizmus, detales ir inventorių, išsivežti šiukšles, susikaupusias darbų atlikimo eigoje, bei palikti darbo vietą sutvarkytą ir švarią, tinkamą tolimesniam naudojimui, naudojant pagal paskirtį;

5.2.25. per **Užsakovo** nustatytą temina, savo lėšomis atlyginti **Užsakovui** visus nuostolius ar žalą, susidariusius dėl **Rangovo** netinkamo darbų pagal Sutartį įvykdymo arba nevykdymo;

5.2.26. 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 neginčijami **Užsakovo** nuostoliai lygūs prarasto finansavimo dydžiui;

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

5.2.28. kompensuoti **Užsakovui** ar statinio naudotojui komunalinių paslaugų (elektros energijos, šilumos, vandentiekio, šiukšlių išvežimo ir pan.) išlaidas, patirtas dėl **Rangovo** vykdomų darbų. Minėtoms **Užsakovo** (ar statinio naudotojo) išlaidoms kompensuoti tarp **Užsakovo** (arba statinio naudotojo) ir **Rangovo** pasirašoma sutartis (*taikoma jei nurodyta Sutarties specialiojoje dalyje*) arba kompensavimo sąlygos ir tvarka nustatomi *Sutarties specialiojoje dalyje*;

5.2.29. tinkamai vykdyti kitus įsipareigojimus, numatytus Sutartyje ir galiojančiuose teisės aktuose;

5.2.30. Jeigu konkurso metu Rangovui buvo sudarytos sąlygos susipažinti su statinio techniniu projektu ir dėl statinio techninio projekto (ar sudėtinių jo dalių) paaiškinimo **Rangovas** nesikreipė konkurso metu, o kreipėsi jau po Sutarties pasirašymo, tokiu atveju **Rangovas** praranda teisę remtis kilusiais neaiškumais dėl statinio techninio projekto (ar sudėtinių jo dalių) norėdamas pagrįsti netinkamą darbų atlikimą, kitus Sutarties sąlygų pažeidimus ar Sutarties sąlygų keitimą;

5.2.31. prieš pradėdamas darbus ar darbų metu atlikti visus tyrimus, kurie yra reikalingi ar gali būti reikalingi, siekiant užtikrinti tinkamą ir visišką visų Sutartimi prisiimamų įsipareigojimų vykdymą ir jų kokybę.

6. Užsakovo teisės ir pareigos

6.1. Užsakovas turi teisę:

6.1.1. bet kuriuo Sutarties vykdymo momentu kontroliuoti ir prižiūrėti atliekamų darbų eigą ir kokybę, Darbų atlikimo kalendorinio grafiko laikymąsi, patikrinti medžiagų, naudojamų darbams, kokybę. Jeigu **Rangovas** nukrypsta nuo techninės užduoties (projektinės dokumentacijos), nesilaiko nustatytų statybos normų ir taisyklių arba kitų prisiimtų įsipareigojimų, **Užsakovas** turi teisę pasinaudoti Sutarties bendrosios dalies 9 skyriuje nurodytomis teisėmis;

6.1.2. pateikti **Rangovui** būtinus nurodymus šioje Sutartyje numatytiems darbams atlikti ir reikalauti jų vykdymo;

6.1.3. kviesti nepriklausomus ekspertus atliktų darbų kokybei įvertinti, kurių išvados Šalims turėtų privalomą reikšmę;

6.1.4. išskaityti **Rangovui** priskaičiuotus Šalių iš anksto sutartus minimalius nuostolius iš **Rangovui** mokėtinų sumų;

6.1.5. atsisakyti darbų (jų dalies, įrenginių sumontavimo) vykdymo, jeigu darbų vykdymas tampa netikslingas.

6.1.6. Sutarties 3.10.6 punkte nurodytu atveju, pareikalauti iš **Rangovo** pateikti banko garantiją ar draudimo bendrovės laidavimo raštą, užtikrinantį papildomų darbų atlikimą ir atitinkantį Sutarties bendrosios dalies 10.2 punkte nustatytus reikalavimus.

6.2. Užsakovas įsipareigoja:

6.2.1. teisės aktų nustatyta tvarka organizuoti statinio statybos techninę priežiūrą ir užtikrinti, kad statinio statybos techninis prižiūrėtojas būtų paskirti iki darbų vykdymo pradžios;

6.2.2. priimti pagal Sutartį tinkamai atliktus darbus;

6.2.3. sumokėti **Rangovui** Sutartyje nurodytą kainą už tinkamai atliktus ir perduotus darbus;

6.2.4. pastebėjus ir raštu užfiksavus darbų defektus (trūkumus), nedelsiant pranešti apie tai **Rangovui**.

7. Darbų eiga, įrengimai ir medžiagos

7.1. **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 leidimų ir licencijų gavimą **Rangovo** sąskaita ir jėgomis, reikalingos vykdomosios dokumentacijos įforminimą ir jos perdavimą **Užsakovui**.

7.2. **Rangovas** yra atsakingas už savo darbuotojų ar savo pasamdytų subrangovų darbuotojų atvežimą į darbų atlikimo vietą ir išvežimą iš jos, už jų apgyvendinimą, išlaikymą, darbuotojų saugą ir sveikatą.

7.3. 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.

7.4. Visa **Rangovo** naudojama darbams atlikti reikalingą įranga, įrengimai ir mechanizmai privalo atitikti galiojančių LR teisės aktų reikalavimus.

8. Darbų perdavimas ir priėmimas

8.1. Darbai, jų dalis ar etapas laikomi priimtais, kai **Rangovas** darbų perdavimo-priėmimo aktu perduoda darbus, o **Užsakovas** juos priima. Darbai arba kiekviena darbų dalis ar etapas turi būti pilnai baigti ir perduoti **Užsakovui** Sutarties specialiosiose sąlygose nurodytais terminais ir tvarka.

8.2. Į atliktų darbų perdavimo-priėmimo aktus įtraukiamos visos **Rangovui** pagal Sutarties nuostatas už atliktus darbus mokėtinos sumos.

8.3. Iki galutinio atliktų darbų akto pasirašymo **Užsakovui** nustačius statybos defektus dėl darbų, kurie jau buvo priimti pagal tarpinius atliktų darbų aktus, **Užsakovas** gali pareikšti **Rangovui** reikalavimą dėl tokių defektų pašalinimo, o **Rangovas**, gavęs tokį reikalavimą, privalo pašalinti reikalavime nurodytus statybos defektus per reikalavime nurodytą terminą.

8.4. **Rangovas**, ne vėliau kaip prieš 10 (dešimt) kalendorinių dienų, raštu praneša **Užsakovui** apie numatomą darbų užbaigimą, prašydamas organizuoti jų priėmimą.

8.5. **Užsakovas** pasirašo galutinį atliktų darbų aktą *per Sutarties specialiojoje dalyje nurodytą terminą*, kuris pradedamas skaičiuoti nuo Statinio pripažinimo baigtu statyti akto, kuriuo yra patvirtinta, kad statinys yra baigtas statyti ir teisės aktų nustatyta tvarka gali būti teikiamas prašymas išduoti statybos užbaigimo aktą arba teikiama deklaracija apie statybos užbaigimą, surašymo dienos.

8.6. **Užsakovas** organizuoja statybos užbaigimo procedūras tik po statinio pripažinimo baigtu statyti procedūrų atlikimo. **Užsakovas** turi teisę priimti neginčijamą atliktų darbų dalį, pateikiant motyvuotą rašytinę pretenziją dėl netinkamo darbų atlikimo arba kokybės bei atitikimo Sutarties sąlygoms.

8.7. **Užsakovas** sprendžia ar darbai buvo atlikti pagal šios Sutarties sąlygas ir ar atitinka **Užsakovo** reikalavimus.

8.8. Šalys susitaria, kad darbų ar jų dalies, etapo atlikimo terminai yra esminė Sutarties sąlyga.

9. Darbų kokybė ir defektų šalinimo tvarka

9.1. Jeigu **Užsakovas**, iki galutinio Darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos, bet kuriuo metu (nepriklausomai nuo to ar darbai nustatyta tvarka yra priimti ar ne) nustato, 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 darbų trūkumus per nurodytą laiko tarpą;

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

9.1.4. neatlygintinai pagerintų atliekamų darbų kokybę;

9.1.5. neatlygintinai ištaisytų netinkamai atliktus darbus.

9.2. Jeigu tarp **Rangovo** ir **Užsakovo** kyla ginčas dėl darbų trūkumų, kiekviena šalis turi teisę reikalauti skirti ekspertizę. Nepriklausomos ekspertizės atlikimą organizuoja **Užsakovas**. Tokiu atveju Ekspertizės išlaidų kompensavimo (ekspertizės išlaidų pasidalijimo ir apmokėjimo) klausimas sprendžiamas vadovaujantis Civilinio kodekso 6.662 straipsnio 5 dalies nuostatomis. **Rangovas** jam tenkančias ekspertizės išlaidas apmoka per 15 dienų nuo reikalavimo iš **Užsakovo** apmokėti ekspertizės išlaidas gavimo dienos.

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, darbų dalies ar darbų etapo 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 sulaikyti mokėjimus ir (arba) ištaisyti nekokybiškai atliktus darbus savo sąskaita (pačiam arba samdant kitus asmenis).

9.5. Dėl pastebėtų darbų trūkumų ar defektų šalinimo Sutarties įvykdymo terminai nekeičiami.

10. Draudimas

10.1. Ne vėliau kaip iki darbų vykdymo pradžios **Rangovas** privalo savo sąskaita apdrausti **Rangovo** atsakomybę civilinės atsakomybės privalomuoju draudimu pagal LR teisės aktų reikalavimus bei pateikti **Užsakovui Rangovo** civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimo (poliso) tinkamai patvirtintą kopiją. **Rangovui** savalaikiai neįvykdžius šio sutartinio įsipareigojimo – ši Sutartis neįsigalios. Rangovas privalo užtikrinti, kad civilinės atsakomybės draudimas galiotų ir atlygintų žalą (sužalojus žmogų statybų metu, apgadinus arba sunaikinus šalimais esančius pastatus ar statinius ir pan.) padarytą tretiesiems asmenims ir **Užsakovui** darbų metu ir 2 (dvejus) metus po darbų pabaigos. **Rangovas** savo sąskaita privalo pratęsti (atnaujinti) **Rangovo** privalomojo civilinės atsakomybės draudimą, jeigu civilinės atsakomybės draudimo galiojimas pasibaigtų anksčiau negu nustatyta šiame punkte.

10.2. Rangovo garantinių įsipareigojimų vykdymo užtikrinimas:

10.2.1. **Rangovas** įsipareigoja pateikti **Užsakovui** draudimo bendrovės išduotą laidavimo raštą, kuriuo būtų užtikrintas atitinkamos sumos sumokėjimas **statinio naudotojui**, jeigu **Rangovas** nevykdys, (negalės vykdyti dėl **Rangovo** bankroto, likvidavimo ir kt.) garantinių įsipareigojimų. Laidavimo raštas privalo būti pateiktas ne vėliau kaip per 5 dienas, skaičiuojant nuo visų **Rangovo** atliktų statybos darbų perdavimo **Užsakovui** dienos (galutinio atliktų darbų akto pasirašymo dienos).

10.2.2. Sutarties 10.2.1 punkte nurodytu laidavimo raštu užtikrinama suma privalo būti ne mažesnė kaip 10 procentų (*jeigu sutarties Specialiojoje dalyje nenurodyta didesnė suma*) nuo Sutarties specialiojoje dalyje nurodytos Sutarties kainos.

10.2.3. draudimo bendrovės laidavimo rašte, užtikrinančiame **Rangovo** garantinių įsipareigojimų įvykdymą, privalo būti įrašyta, kad laiduotojas neatšaukiamai ir besąlygiškai įsipareigoja per 14 (keturiolika) dienų nuo raštiško pranešimo, patvirtinančio apie **Rangovo** garantinių įsipareigojimų nevykdymą arba Sutarties bendrosios dalies 10.2.7 punkte numatytos prievolės neįvykdymą, iš **statinio naudotojo** gavimo, sumokėti **statinio naudotojui**:

10.2.3.1. sumą, reikalingą sumokėti už statybos defektų, nustatytų statinio garantiniu laikotarpiu, pašalinimą, pinigus pervedant į pranešime nurodytą sąskaitą;

10.2.3.2. visą likusią laidavimo sumą, neišmokėtą Sutarties bendrosios dalies 10.2.3.1 punkte numatytu(ais) atveju(ais).

10.2.4. draudimo bendrovės laidavimo rašte, užtikrinančiame **Rangovo** garantinių įsipareigojimų įvykdymą, negali būti įrašytos nuostatos ar sąlygos, kurios įpareigotų **Užsakovą** ar **statinio naudotoją** įrodyti laidavimo raštą išdavusiai įmonei, kad **statinio naudotojo** reikalavimai yra teisėti.

10.2.5. **Rangovas** privalo užtikrinti, pateikdamas draudimo bendrovės laidavimo raštą, garantinių įsipareigojimų įvykdymą 5 (penkis) metus, skaičiuojant nuo visų **Rangovo** atliktų statybos darbų perdavimo **Užsakovui** dienos (galutinio atliktų darbų akto pasirašymo dienos), tokia tvarka ir sąlygomis:

10.2.5.1. draudimo bendrovės laidavimo raštas, užtikrinantis **Rangovo** garantinių įsipareigojimų įvykdymą, teikiamas Sutarties bendrosios dalies 10.2.1 punkte nustatyta tvarka, turi galioti ne mažiau kaip 24 (dvidešimt keturis) mėnesius nuo visų **Rangovo** atliktų statybos darbų perdavimo **Užsakovui** dienos;

10.2.5.2. likus ne mažiau kaip 30 dienų iki Sutarties bendrosios dalies 10.2.5.1 punkte nurodyto draudimo bendrovės laidavimo rašto, užtikrinančio **Rangovo** garantinių įsipareigojimų įvykdymą, galiojimo pabaigos, **Rangovas** privalo pateikti **Užsakovui** pratęstą draudimo bendrovės laidavimo raštą, atitinkantį Sutarties bendrosios dalies 10.2 punkte nustatytus reikalavimus, kuris galiotų ne mažiau kaip 24 (dvidešimt keturis) mėnesius;

10.2.5.3. likus ne mažiau kaip 30 dienų iki Sutarties bendrosios dalies 10.2.5.2 punkte nurodyto draudimo bendrovės laidavimo rašto, užtikrinančio **Rangovo** garantinių įsipareigojimų įvykdymą, galiojimo pabaigos, **Rangovas** privalo pateikti **Užsakovui** pratęstą draudimo bendrovės laidavimo raštą, atitinkantį Sutarties bendrosios dalies 10.2 punkte nustatytus reikalavimus, kuris galiotų ne mažiau kaip 12 (dvylika) mėnesių.

10.2.5.4. **Rangovas** turi teisę vietoj Sutarties specialiosios dalies 10.2.5.1-10.2.5.3 punktuose numatytų draudimo bendrovės laidavimo raštų pateikti vieną draudimo bendrovės laidavimo raštą, užtikrinantį **Rangovo** garantinių įsipareigojimų įvykdymą, teikiant jį Sutarties bendrosios dalies 10.2.1 punkte

nustatyta tvarka, kuris galiotų ne mažiau kaip 60 (šešiasdešimt) mėnesių nuo visų **Rangovo** atliktų statybos darbų perdavimo **Užsakovui** dienos.

10.2.5.5. Draudimo bendrovės laidavimo raštą/us, užtikrinanti/čius **Rangovo** garantinių įsipareigojimų įvykdymą, statinio naudotojui perduoda **Užsakovas** (*jeigu specialiojoje dalyje nenurodyta kitaip*).

10.2.6. **Rangovui** neįvykdžius Sutarties bendrosios dalies 10.2.5 punkte numatytų prievolių, **Rangovas** įsipareigoja sumokėti **Užsakovui** 10 procentų nuo Sutarties kainos su PVM dydžio Šalių iš anksto sutartus minimalius nuostolius.

10.3. Patirtą žalą, jeigu jos visai arba dalinai nekompensuoja draudikai, privalo atlyginti **Rangovas**.

11. Šalių atsakomybė

11.1. **Rangovas** pilnai atsako už savo ir subrangovų atliktų darbų bei pateiktų įrenginių kokybę, komplektavimą ir jų atitikimą projekte numatytoms techninėms specifikacijoms;

11.2. **Rangovas** užtikrina, kad **Užsakovas** dėl **Rangovo** atliktų darbų neturės teisėtų trečiųjų asmenų pretenzijų dėl patentų, autorių, turtinių teisių ir kitokių nuosavybės teisių pažeidimo ir atsakys prieš trečiuosius asmenis už jo paties padarytus, vykdam darbus, patentų, autorių, turtinių teisių ir kitokių nuosavybės teisių pažeidimus.

11.3. **Rangovas** įsipareigoja:

11.3.1. vėluodamas Sutarties specialiojoje dalyje ar Sutarties prieduose nustatytais terminais atlikti darbus, darbų dalį ar darbų etapą, mokėti **Užsakovui** 0,2 proc. nuo vėluojamų atlikti darbų, darbų dalies ar darbų etapo kainos dydžio Šalių iš anksto sutartus minimalius nuostolius už kiekvieną pavėluotą dieną;

11.3.2. vėluodamas per Sutarties specialiojoje dalyje numatytą terminą pateikti **Užsakovui** su darbais susijusius dokumentus arba juos pateikęs nekokybiškus ir vėluodamas pateikti naujus, atitinkančius Sutarties reikalavimus, mokėti **Užsakovui** 0,03 proc. nuo Sutarties kainos dydžio Šalių iš anksto sutartus minimalius nuostolius už kiekvieną pavėluotą dieną iki nurodyti dokumentai bus tinkamai parengti ir pateikti **Užsakovui**;

11.3.3. neatlygintinai pašalinti statybos metu arba statinio (ar įrenginių, įrangos) garantiniu laikotarpiu nustatytus darbų defektus ir jų padarinius, įrenginių trūkumus, atsiradusius dėl **Rangovo** (subrangovų, tiekėjų) kaltės, o **Rangovui** atsisakius arba vengiant šalinti defektus ar trūkumus ir šiuos defektus ar trūkumus **Užsakovui** pašalinus savo sąskaita, atlyginti visas **Užsakovo** dėl to turėtas išlaidas bei sumokėti **Užsakovui** 50 proc. nuo visų šių išlaidų dydžio šalių iš anksto sutartus minimalius nuostolius;

11.3.4. per **Užsakovo** nustatytą terminą nepašalinęs darbų defektų ar įrenginių trūkumų, nustatytų statybos metu, mokėti **Užsakovui** 0,1 proc. nuo Sutarties kainos dydžio Šalių iš anksto sutartus minimalius nuostolius už kiekvieną pavėluotą dieną iki defektai ar trūkumai bus pašalinti;

11.3.5. per defektų akte ar **statinio naudotojo** nustatytą terminą nepašalinęs darbų defektų, nustatytų statinio garantiniu laikotarpiu, mokėti **statinio naudotojui** 0,1 proc. nuo Sutarties kainos dydžio Šalių iš anksto sutartus minimalius nuostolius už kiekvieną pavėluotą dieną iki defektai ar trūkumai bus pašalinti;

11.3.6. vėluodamas įvykdyti kitus sutartinius įsipareigojimus Sutarties bendrojoje ar specialiojoje dalyse nustatytais terminais, mokėti **Užsakovui** 0,05 proc. nuo Sutarties kainos dydžio Šalių iš anksto sutartus minimalius nuostolius už kiekvieną pavėluotą dieną iki sutartiniai įsipareigojimai bus tinkamai įvykdyti;

11.3.7. praradęs Sutartyje nurodytus su darbais susijusius dokumentus, savo sąskaita parengti ir pateikti **Užsakovui** naujus.

11.4. Sutarties specialiojoje dalyje gali būti nustatyta Šalių papildoma atsakomybė už įsipareigojimų pagal Sutartį neįvykdymą arba nesavalaikį vykdymą.

11.5. Šalių iš anksto sutartų minimalių nuostolių sumokėjimas visais atvejais neatleidžia **Rangovo** nuo pareigos atlyginti visus **Užsakovo** patirtus nuostolius **Rangovui** neįvykdant arba netinkamai vykdam sutartį.

12. Nenugalimos jėgos aplinkybės (*force majeure*)

12.1. 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. 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.

12.2. 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.

12.3. 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.

13. Intelektinės ir pramoninės nuosavybės teisės

13.1. Visi rezultatai ir su jais susijusios teisės, įgytos vykdant Sutartį, įskaitant autorines ir kitas intelektinės ar pramoninės nuosavybės teises, yra **Užsakovo** nuosavybė.

13.2. Jei Sutartyje nenustatyta kitaip, **Rangovas** įsipareigoja atlyginti **Užsakovui** visus nuostolius 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.

14. Šalių garantijos

14.1. **Rangovas** garantuoja, kad statybos metu jo atlikti darbai atitiks projektinėje dokumentacijoje numatytas savybes, normatyvinių statybos dokumentų ir kitų teisės aktų reikalavimus, jie bus atlikti be klaidų, kurios panaikintų ar sumažintų atliktų darbų vertę.

14.2. Nustatomi tokie statinio garantiniai terminai: Statinio garantinis terminas – 5 metai, paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdynų ir kt.) – 10 metų, o jeigu buvo nustatyta šiuose elementuose tyčia paslėptų defektų – 20 metų. Garantiniai terminai pradedami skaičiuoti nuo visų **Rangovo** atliktų statybos darbų perdavimo statytojui (užsakovui) dienos.

14.3. Statinio garantiniu laikotarpiu statybos defektus nustato **statinio naudotojas**. Taip pat **Statinio naudotojui**, nuo garantinių terminų skaičiavimo pradžios, pereina subjektinė reikalavimo teisė reikalauti iš **Rangovo** statybos defektų pašalinimo.

14.4. **Rangovas** atsako už defektus, nustatytus per statinio garantinį terminą, jeigu neįrodo, kad jie atsirado dėl statinio ar jo dalių normalaus susidėvėjimo, jo netinkamo naudojimo arba dėl **Užsakovo** ar **statinio naudotojo** ar jų samdytų asmenų kitokių kaltų veiksmų. Garantija negalioja, jeigu darbų defektai atsiranda dėl to, kad **Užsakovas** ar **statinio naudotojas** nepaisė galiojančiuose teisės aktuose nustatytų statinio aptarnavimo, priežiūros ir eksploatacijos instrukcijų.

14.5. Statinio naudotojas, statinio garantiniu laikotarpiu nustatęs statinio defektus, informuoja apie tai **Rangovą**, pakviečia **Rangovo** įgaliotą atstovą ir surašo dvišalį defektų aktą, kuriame nurodo statybos defektus ir dėl defektų atsiradusius padarinius bei su **Rangovu** suderina defektų ir jų padarinių pašalinimo terminus. Jei **Rangovo** įgaliotas atstovas neatvyksta arba atsisako pasirašyti dvišalį defektų aktą, galioja **statinio naudotojo** surašytas vienašalis defektų aktas. **Statinio naudotojui** pareikalavus, **Rangovas** privalo per **statinio naudotojo** nustatytą terminą pateikti statybos defektų šalinimo technologiją. Statybos defektai laikomi pašalintais, kai **Rangovo** ir **statinio**

naudotojo įgalioti atstovai surašo defektų pašalinimo aktą, kuriame patvirtinama, kad statybos defektai, nustatyti statinio garantiniu laikotarpiu, yra pašalinti.

14.6. Jei **Rangovas** nepradeda ir (ar) neištaiso statybos defektų ar neatitaiso tiesioginės tokio defekto padarytos žalos per defektų akte suderintą ar **statinio naudotojo** nurodytą protingą laiką (kai surašomas vienašalis defektų aktas), **Rangovui** taikoma Sutarties bendrosios dalies 11.3.5 punkte numatyta atsakomybė.

14.7. Jei **Rangovas** nepradeda ir (ar) neištaiso statybos defektų ar neatitaiso tiesioginės tokio defekto padarytos žalos per akte suderintą ar **statinio naudotojo** nurodytą protingą laiką (kai surašomas vienašalis defektų aktas) ilgiau kaip 60 (šešiasdešimt) dienų, **statinio naudotojas** gali pašalinti šiuos defektus savo sąskaita. Tokiu atveju **Rangovas** privalo atlyginti visas **statinio naudotojo** išlaidas, susijusias su statybos defektų šalinimu, ir sumokėti **statinio naudotojui** 50 proc. nuo visų **statinio naudotojo** turėtų išlaidų, susijusių su statybos defektų šalinimu, dydžio šalių iš anksto sutartus minimalius nuostolius.

14.8. Dalyvauti nustatant statybos defektus, surašant dvišalį aktą ir kontroliuoti bendrai su **statinio naudotoju** statybos defektų, nustatytų garantiniu laikotarpiu, šalinimą turi teisę **Užsakovas**.

15. Konfidencialumo įsipareigojimai

15.1. 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 ją jokios informacijos, išskyrus atvejus, kai to reikalaujama LR teisės aktu nustatyta tvarka. Už informacijos pagal šią Sutartį paskleidimą, kaltoji šalis, privalo atlyginti kitai Šaliai dėl to atsiradusius nuostolius.

15.2. Šio 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.

16. Sutarties galiojimas

16.1. Sutartis laikoma sudaryta ir įsigalioja įgaliotiems Šalių atstovams ją pasirašius ir **Rangovui** pateikus **Užsakovui** Sutarties įvykdymo užtikrinimo banko garantiją ar draudimo bendrovės laidavimo raštą, užtikrinantį Sutarties bendrosios dalies 19.2 punkte nurodytos sumos sumokėjimą, bei tinkamai patvirtintą rangovo privalomojo civilinės atsakomybės draudimo liudijimo kopiją.

16.2. Sutarties 16.1 punkte nurodytuose Sutarties įvykdymo užtikrinimo banko garantijoje ar draudimo bendrovės laidavimo rašte, kuri/is pateikiamas **Užsakovui**:

16.2.1. privalo būti įrašyta, kad garantas/laiduotojas neatšaukiamai ir besąlygiškai įsipareigoja per 14 (keturiolika) dienų nuo raštiško pranešimo, patvirtinančio Sutarties nutraukimą dėl bent vieno iš 19.1.3.1 – 19.1.3.9 punktuose išvardintų pagrindų, iš **Užsakovo** gavimo, sumokėti **Užsakovui** Sutarties bendrosios dalies 19.2 punkte nurodytą sumą, pinigus pervedant į **Užsakovo** sąskaitą.

16.2.2. Negali būti nurodyta, kad garantas ar laiduotojas atsako tik už tiesioginių nuostolių atlyginimą (Toks/ia laidavimo raštas ar garantija nebus priimami). Turi būti įsipareigojama atlyginti konkrečią Sutarties įvykdymo užtikrinimo sumą, nurodytą Sutarties 19.2 punkte.

16.2.3. Negali būti įrašytos nuostatos ar sąlygos, kurios įpareigotų **Užsakovą** įrodyti garantiją ar laidavimo raštą išdavusiai įmonei, kad su **Rangovu** Sutartis nutraukta teisėtai.

16.2.4. Sutarties įvykdymo užtikrinimo banko garantija arba draudimo bendrovės laidavimo raštas turi galioti 2 (dvejais) mėnesiais ilgiau nei Sutartyje ar jos prieduose nustatytas visų darbų atlikimo terminas.

16.3. **Rangovas** ne vėliau kaip per 7 (septynias) darbo dienas po Sutarties pasirašymo pateikia **Užsakovui** Sutarties bendrosios dalies 16.1 punkte nurodytą Sutarties įvykdymo užtikrinimo banko garantiją arba draudimo bendrovės laidavimo raštą.

16.4. Jei Sutarties vykdymo metu sutarties įvykdymo užtikrinimą išdavęs juridinis asmuo (bankas ar draudimo bendrovė) negali įvykdyti savo įsipareigojimų, **Rangovas** per 10 (dešimt) dienų pateikia naują Sutarties vykdymo užtikrinimą, tokiomis pačiomis sąlygomis kaip ir ankstesnysis.

16.5. Sutartis galioja iki visiško abiejų Sutarties Šalių įsipareigojimų įvykdymo, o finansinių ir garantinių įsipareigojimų atžvilgiu iki visiško tokių įsipareigojimų įvykdymo.

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

16.7. Nutraukus Sutartį ar jai pasibaigus, lieka galioti šios Sutarties nuostatos, susijusios su atsakomybe bei atsiskaitymais, taip pat visos kitos šios Sutarties nuostatos, kurios, kaip aiškiai nurodyta, išlieka galioti po Sutarties nutraukimo arba turi išlikti galioti, kad ši Sutartis būtų visiškai įvykdyta.

16.8. Sutarties įvykdymo užtikrinimas yra grąžinamas Sutarties specialiojoje dalyje nurodytu terminu.

17. Sutarties pakeitimai

17.1. Sutarties sąlygos pirkimo sutarties galiojimo laikotarpiu negali būti keičiamos, išskyrus tokias Sutarties sąlygas, kurias pakeitus nebūtų pažeisti Viešųjų pirkimų įstatymo 3 straipsnyje nustatyti principai ir tikslai bei tokiems Sutarties sąlygų pakeitimams yra gautas Viešųjų pirkimų tarnybos sutikimas. Sutarties sąlygų keitimu nebus laikomas Sutarties sąlygų koregavimas joje numatytomis aplinkybėmis, jei šios aplinkybės nustatytos aiškiai ir nedviprasmiškai bei buvo pateiktos konkurso sąlygose.

17.2. Sutarties pakeitimai galioja, kada yra sudaryti raštu ir yra pasirašyti įgaliotų šalių atstovų.

18. Sutarties vykdymo sustabdymas

18.1. Jeigu **Rangovui** vykdant darbus atsiranda trukdžių arba kitokių kliūčių, trukdančių tinkamai vykdyti darbus pagal Sutartį, jis privalo raštu nedelsdamas, bet ne vėliau kaip per 1 (vieną) darbo dieną, apie tai pranešti **Užsakovui**, pateikdamas minėtų aplinkybių egzistavimo įrodymus. Tokiu atveju **Rangovas** turi teisę prašyti **Užsakovo** sustabdyti darbų pagal Sutartį vykdymą, kol bus pašalinti nurodyti trukdžiai ar kliūtys. **Užsakovui** sutikus, darbai gali būti sustabdomi tik minėtų aplinkybių egzistavimo laikotarpiui, ir jas pašalinus **Rangovas** privalo nedelsiant atnaujinti darbų vykdymą.

18.2. **Rangovas** privalo nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 3 (tris) valandas, sustabdyti darbų, jų dalies arba darbų etapo vykdymą, gavęs raštišką pranešimą iš **Užsakovo**, kuriame nurodoma tai padaryti. Darbų sustabdymas nereiškia Sutarties nutraukimo.

18.3. Jeigu darbai sustabdomi ilgesniam nei 90 (devyniasdešimties) dienų laikotarpiui, kiekviena Sutarties Šalis gali vienašališkai nutraukti Sutartį, pranešant apie tai kitai Sutarties Šaliai raštu ne vėliau kaip prieš 10 dienų.

19. Sutarties nutraukimas

19.1. Sutartis gali būti nutraukta:

19.1.1. raštišku Šalių susitarimu;

19.1.2. nenugalimos jėgos aplinkybėms užtrukus ilgiau nei 3 (tris) mėnesius ir abiem Šalims nesudarius susitarimų dėl šios sutarties pakeitimo, leidžiančio Šalims toliau vykdyti savo įsipareigojimus;

19.1.3. vienašališkai **Užsakovo** iniciatyva ne vėliau kaip prieš 15 (penkiolika) dienų raštu informavus **Rangovą**, jeigu:

19.1.3.1. **Rangovas**, nepaisydamas **Užsakovo** raginimo, ilgiau kaip 30 (trisdešimt) dienų nepradedą arba vėluoja atlikti (užbaigti) darbus, jų dalį ar darbų etapą Sutartyje nustatytais terminais;

19.1.3.2. **Rangovas** ilgiau kaip 15 (penkiolika) dienų vėluoja Sutartyje nustatyta tvarka pateikti **Užsakovui** su darbais susijusius dokumentus, arba juos pateikęs nekokybiškus, vėluoja pateikti Sutarties reikalavimus atitinkančius naujus dokumentus;

19.1.3.3. **Rangovas** ilgiau kaip 30 (trisdešimt) dienų nuo **Užsakovo** nustatyto termino nepašalina statybos metu **Užsakovo** nustatytų darbų defektų ir jų padarinių, įrenginių trūkumų, atsiradusių dėl **Rangovo** (subrangovų, tiekėjų) kaltės ir jeigu **Užsakovas** pats nepašalina šių trūkumų Sutarties bendrosios dalies 11.3.3 punkte nustatyta tvarka;

19.1.3.4. **Rangovas** ilgiau kaip 20 (dvidešimt) dienų nuo Sutartyje ar jos prieduose nustatytų terminų vėluoja įvykdyti kitus sutartinius įsipareigojimus;

19.1.3.5. **Rangovas** sudaro subrangos sutartį be **Užsakovo** išankstinio raštiško sutikimo;

19.1.3.6. **Rangovas**, **Užsakovui** raštu pareikalavus, per 10 (dešimt) dienų nepateikė naujo Sutarties įvykdymo užtikrinimo tokiomis pačiomis sąlygomis kaip ir ankstesnysis;

- 19.1.3.7. **Rangovas** ilgiau kaip 20 dienų nevykdo kitų savo sutartinių įsipareigojimų;
- 19.1.3.8. **Rangovas** bankrutuoja arba yra likviduojamas, sustabdo ūkinę veiklą arba teisės aktuose numatyta tvarka susidaro analogiška situacija;
- 19.1.3.9. **Rangovas**, įsiteisėjusiu kompetentingos institucijos ar teismo sprendimu yra pripažintas kaltu dėl profesinio pažeidimo, sukčiavimo, korupcijos, pinigų plovimo, dalyvavimo nusikalstamoje organizacijoje;
- 19.1.3.10. paaiškėja, kad darbai nebereikalingi ir toliau netikslinga tęsti Sutarties vykdymą.
- 19.2. Nutraukus Sutartį dėl bent vienos Sutarties bendrosios dalies 19.1.3.1 – 19.1.3.9 punktuose nurodytų priežasčių, **Rangovas** per 14 (keturiolika) dienų turi sumokėti **Užsakovui** 10 (dešimt) % Sutarties specialiojoje dalyje nurodytos Sutarties kainos Šalių iš anksto sutartų minimalių nuostolių, kurių sumokėjimas neatleidžia **Rangovo** nuo pareigos atlyginti visus **Užsakovo** patirtus nuostolius, **Rangovui** nevykdant arba netinkamai vykdant sutartį.
- 19.3. Jei Sutartis nutraukiama **Užsakovo** iniciatyva dėl **Rangovo** kaltės, **Užsakovo** patirti nuostoliai ar išlaidos gali būti išskaičiuojami iš **Rangovui** mokėtinų sumų.
- 19.4. Nutraukus sutartį, **Rangovas** privalo gražinti visus iš **Užsakovo** gautus dokumentus ir sumokėtą avansą (*jeigu buvo mokamas*) arba likusią nepanaudotą jo dalį ir per 15 (penkiolika) dienų statybvietės perdavimo ir priėmimo aktu gražinti statybvietę.
- 19.5. Sutarties nutraukimas neatleidžia **Rangovo** nuo garantinių ir finansinių įsipareigojimų vykdymo.

20. Susirinkimai

- 20.1. Statinio statybos metu vyksta eiliniai šalių susirinkimai, kurių metu sprendžiami einamieji klausimai, susiję su statyba, ir kuriuose **Rangovo** dalyvavimas visuomet privalomas.
- 20.2. Neeiliniai susirinkimai vyksta pareikalavus vienai iš šalių, ne vėliau kaip per tris (3) darbo dienas po atitinkamo rašytinio pranešimo pateikimo kitai šaliai. Prireikus **Užsakovas** turi teisę reikalauti, kad neeilinis susirinkimas įvyktų nedelsiant. Neeilinį susirinkimą sušaukia **Užsakovas** ir **Rangovo** dalyvavimas jame privalomas.
- 20.3. Šalys surašo susirinkimo protokolą, kurį pasirašo Šalių įgaliotieji atstovai.
- 20.4. Galutinius sprendimus, kurie buvo aptarti susirinkimo metu ir įpareigojančius Sutarties šalis (tame tarpe kai dėl sprendimų gali reikėti keisti projektinius sprendinius), priima **Užsakovo** vadovas arba jo įgaliotas asmuo, ir jų vykdymas **Rangovui** yra privalomas kai apie tai jį raštu informuoja **Užsakovas** ir jeigu būtina – sudarius papildomus susitarimus. Jei sprendimas (-ai) prieštarauja Sutarties sąlygoms, **Rangovas** apie tai privalo pareikšti susirinkimo metu ir šie pareiškimai turi būti įtraukti į protokolą.

21. Ginčų sprendimo tvarka

- 21.1. Sutartis sudaryta ir turi būti aiškinama pagal Lietuvos Respublikos teisę.
- 21.2. Visi tarp **Rangovo** ir **Užsakovo** kilę ginčai ar nesutarimai, susiję su Sutartimi, sprendžiami derybų būdu, o nepavykus taip išspręsti ginčo, jis bus nagrinėjamas Lietuvos Respublikos teisės aktu nustatyta tvarka Lietuvos Respublikos teismuose pagal **Užsakovo** buveinės vietą.

22. Susirašinėjimas

- 22.1. Visi su Sutartimi susiję pranešimai, prašymai, kiti dokumentai ar susirašinėjimas yra siunčiami faksu, jų originalus visais atvejais įteikiant **Užsakovo** ar statinio naudotojo ir **Rangovo** atstovams asmeniškai ir pasirašytinai ar siunčiant registruotu ar kurjerių (pasiuntinių) paštu kiekvienam iš jų Sutartyje nurodytu atitinkamu adresu.
- 22.2. Jei pasikeičia Sutarties specialiojoje dalyje nurodyti Šalies duomenys, ši Šalis turi informuoti kitą Šalį pranešdama ne vėliau, kaip per 3 (tris) darbo dienas nuo jų pasikeitimo momento. Jei Šalis nesilaiko šių reikalavimų, ji neturi teisės į pretenziją ar atsiliepiamą, jei kitos Šalies veiksmai, atlikti remiantis paskutiniaisiais žinomais jai duomenimis, prieštarauja Sutarties sąlygoms arba ji negavo jokio pranešimo, išsiųsto pagal tuos duomenis.

22.3. Pasirašius Sutartį, nuo Sutarties vykdymo pradžios ir iki jos vykdymo pabaigos, darbui organizuoti bei Sutarties vykdymo kontrolei užtikrinti Šalys skiria atsakingus asmenis, įvardintus *Sutarties specialiojoje dalyje*.

23. Baigiamosios nuostatos.

23.1. Sutartis sudaryta lietuvių/anglų/lietuvių ir anglų kalba dviem/keturiais egzemplioriais (po vieną/du kiekvienai Šaliai) (*taikoma priklausomai nuo to kokiomis kalbomis bus sudaroma sutartis*). Abu tekstai autentiški ir turi vienodą teisinę galią. Atsiradus neatitikimams tarp tekstų lietuvių ir anglų kalbomis, pirmenybė teikiama tekstui anglų kalba (*jeigu taikoma*).

23.2. Šią sutartį sudaro Sutarties bendroji ir specialioji dalys bei sutarties priedas/ai. Visi šios Sutarties priedai yra neatskiriama Sutarties dalis.

23.3. Nė viena Šalis neturi teisės perleisti visų arba dalies teisių ir pareigų pagal šią Sutartį jokiai trečiajai šaliai be išankstinio raštiško kitos Šalies sutikimo. Pažeidusi šį reikalavimą Šalis privalo kitai Šaliai sumokėti 5 (penkis) % dydžio nuo visos Sutarties kainos šalių iš anksto sutartų minimalių nuostolių sumą.

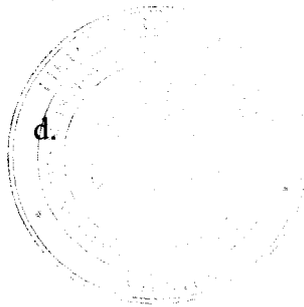
23.4. Bet kokios šios Sutarties nuostatos negaliojimas ar prieštaravimas LR galiojantiems teisės aktams neatleidžia Šalių nuo prisiimtų įsipareigojimų vykdymo. Šiuo atveju tokia nuostata turi būti pakeista atitinkančia teisės aktų reikalavimus kiek įmanoma artimesne Sutarties tikslui bei kitoms jos nuostatoms.

23.5. Sutartis yra Šalių perskaityta, jų suprasta ir jos autentiškumas patvirtintas ant kiekvieno Sutarties Bendrosios ir Specialiosios dalies lapo kiekvienos Šalies tinkamus įgaliojimus turinčių asmenų parašais.

Užsakovo vardu

201.... m. 5 11 04 d.

A.V.



Rangovo vardu

Edvardas Černelis



d.



2015 m. *lapkričio* 4 d.
Statybos rangos sutarties
Nr. *16.S-17*
2 priedas

UAB "Inžineriniai tinklai"

(Tiekėjo pavadinimas)

Uždaroji akcinė bendrovė, Draugystės g. 8H, Kaunas, tel. Nr. 8 37 451480, Valstybės įmonės

Registru centras Kauno filialas, įmonės k.: 133165398, PVM m. k. : LT331653917

(Juridinio asmens teisinė forma, buveinė, kontaktinė informacija, registro, kuriame kaupiami ir saugomi duomenys apie tiekėją, pavadinimas, juridinio asmens kodas, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas, jei juridinis asmuo yra pridėtinės vertės mokesčio mokėtojas)

Infrastruktūros plėtros departamentas prie Krašto apsaugos ministerijos

(Adresatas (perkančioji organizacija))

PASIŪLYMAS

**DĖL LIETUVOS KARIUOMENĖS KARINIŲ ORO PAJĖGŲ ORO GYNYBOS
BATALIONO GARAŽO NR. 22G1P KAPITALINIO REMONTO DARBŲ PIRKIMO**

2015 m. gegužės 20 d. Nr. 1

(Data)

Kaunas

(Sudarymo vieta)

Tiekėjo pavadinimas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/</i>	UAB "Inžineriniai tinklai"
Tiekėjo adresas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/</i>	Draugystės g. 8H, Kaunas
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Rolandas Raižys
Asmuo, kuris įgaliotas pasirašyti sutartį	Rolandas Raižys
Pastabos apie galimus pasikeitimus:	
Telefono numeris	8 37 451 480
Fakso numeris	8 37 451 474
El. pašto adresas	inti@inti.lt
Įmonės kodas	133165398
PVM mokėtojo kodas	LT331653917
Asmenų, į kuriuos būtų galima kreiptis dėl informacijos vardas, pavardė, pareigos, telefono, mobilaus telefono, fakso numeriai, elektroninio pašto adresas	Rolandas Raižys, komercijos direktorius, 8 650 97083, rolandas@inti.lt

/Pastaba. Pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subrangovą (-us), subtiekęją (-us); ar subteikėją (-us)/

Subrangovo (-ų) pavadinimas (-ai)	
Subrangovo (-ų) adresas (-ai)	
Darbų apibūdinimas (pavadinimas), kuriems ketinama pasitelkti subrangovą (-us) ir įsipareigojimų dalis (procentais)	

1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:
1) supaprastinto atviro konkurso skelbime, paskelbtame Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka;

2) kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

2. Pasirašydamas CVP IS priemonėmis pateiktą pasiūlymą saugiu elektroniniu parašu, patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos ir elektroninėmis priemonėmis pateikti duomenys yra tikri.

PASIŪLYMAS

UAB „Inžineriniai tinklai“, Draugystės g. 8H, Kaunas, įmonės k.: 133165398, PVM m.k. :
LT331653917,

(rangovo pavadinimas, įmonės kodas, adresas)

remdamiesi 2015 m. balandžio mėn. 29 d. skelbimu dalyvauti „Lietuvos kariuomenės Karinių oro pajėgų Oro gynybos bataliono garažo Nr. 22G1p kapitalinio remonto darbai“

(konkurso pavadinimas)

Supaprastinto atviro konkurso būdu atliekamame konkurse, sutinkame su pirkimo sąlygose pateiktais darbų atlikimo techniniais reikalavimais, sutarties sąlygomis ir pasižadame atlikti Lietuvos kariuomenės Karinių oro pajėgų Oro gynybos bataliono garažo Nr. 22G1p kapitalinio remonto darbus, Dariaus ir Girėno g. 144, Radviliškyje.

(darbų pavadinimas, apimtis, atlikimo vieta)

1. Darbus atlikti iš viso už 543.408,58 eurų (Penki šimtai keturiasdešimt trys tūkstančiai keturi šimtai aštuoni eurai 58 euro ct)

(Suma žodžiais)

sumą su PVM. Sutarties kainos paskirstymas:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kaina (Eur be PVM)	Kaina (Eur su PVM)	Pastabos
1.	Pastatai ir vidaus inžineriniai tinklai			
1.1.	Ardymo darbai	19.567,77	23.677,00	
1.2.	Žemės darbai	23.035,73	27.873,23	
1.3.	Bendrastatybiniai, apdailos darbai	188.472,05	228.051,18	
1.4.	Gaisro aptikimo sistema su įrenginiais	4.462,91	5.400,12	
1.5.	Vėdinimas su įrenginiais	18.980,57	22.966,49	
1.6.	Vidaus elektros tinklai su įrenginiais	19.520,33	23.619,60	
1.7.	Vandentiekio tinklai su įrenginiais	5.783,70	6.998,28	
2.	Lauko inžineriniai tinklai			
2.1.	Lauko elektros tinklai	3.974,66	4.809,34	
2.2.	Silpnų srovių tinklai	9.961,76	12.053,73	
2.3.	Vandentiekio-nuotekų tinklai su įrenginiais	47.532,98	57.514,91	

3.	Susisiekimo dalis			
3.1.	Privažiavimo kelias (Pk0+00-Pk 1+75,42)	20.591,15	24.915,29	
3.2.	Automobilių stovėjimo aikštelės įrengimas	86.214,39	104.319,41	
4.	Kitos išlaidos (pagal konkurso sąlygų 28 punkto reikalavimus)	1.000,00	1.210,00	
	<i>Iš viso:</i>	449.098,00	543.408,58	

2. Darbus baigti, kad statinį pripažinti baigtu statyti per 12 (dvylika) mėnesių;

3. Pateikti statybines medžiagas, gaminius ir įrenginius tiksliai atitinkančius projekto technines specifikacijas.

4. Įrenginius sukomplektuoti su visais būtiniais priedais užtikrinančiais projekte numatytą paskirtį ir funkcionavimą be papildomo komplektavimo.

5. Statinio įrenginius išdėstyti nepažeidžiant darbo saugos, higienos ir ergonominių reikalavimų.

6. Praėjus Viešųjų pirkimų įstatyme nustatytam sutarties sudarymo atidėjimo terminui (15 dienų laikotarpis, kuris prasideda nuo pranešimo apie sprendimą sudaryti pirkimo sutartį išsiuntimo iš perkančiosios organizacijos dienos) atvykti sudaryti pirkimo sutartį pirkimo dokumentuose nustatytais sąlygomis ir pateikti 10 procentų pasiūlyme numatytų darbų vertės sutarties įvykdymo užtikrinimą ir rangovo civilinės atsakomybės privalomąjį draudimą.

UAB „Inžineriniai tinklai“ tvirtina, kad įmonė nėra tiesiogiai susijusi su užsakovu bei jo konsultantais.

Šiuo pasiūlymu įsipareigojame laikytis Viešųjų pirkimų įstatymo, kitų teisės aktų, kvietimo dalyvauti atvira konkurse ir konkurso sąlygų reikalavimų.

Jeigu šis pasiūlymas bus pripažintas laimėjusiu, įsipareigojame laikytis pasiūlyme pateiktų ir nustatytų sąlygų bei nesiimti jokių veiksmų, galinčių sutrukdyti pasiūlymui akceptuoti arba sutarčiai pasirašyti bei jai įsigaliooti.

Pasiūlymo galiojimo užtikrinimui pateikiame AB SEB bankas pasiūlymo galiojimo garantiją 13.000,00 Eur (Trylika tūkstančių eurų 00 euro ct).

(Nurodyti užtikrinimo būdą, dydį, dokumentus)

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Ši pasiūlyme nurodyta informacija yra konfidenciali /perkančioji organizacija šios informacijos negali atskleisti tretiesiems asmenims/:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas (rekomenduojama pavadinime vartoti žodį „Konfidencialu“)	Dokumentas yra įkeltas šioje CVP IS pasiūlymo lango eilutėje („Prisegti dokumentai“ arba „Kvalifikaciniai klausimai“ prie atsakymo į klausimą)
1.	Svarbiausių įvykdytų sutarčių sąrašas	„KONFIDENCIALU – II dalis.pdf“
2.	Rangovo vadovaujančių ir už sutarties vykdymą atsakingų darbuotojų sąrašas	
3.	Perduodamų subrangovams darbų sąrašas	
4.	Preliminarus darbų	

	atlikimo kalendorinis grafikas	
5.	Darbu kiekių žiniaraščiai	„KONFIDENCIALU – IV dalis.pdf“

Pastaba. Tiekėjui nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra.

Visų konkursui pateikiamų dokumentų apimtį sudaro 74 lapai(u)

Rekvizitai: UAB „Inžineriniai tinklai“

(rangovo pavadinimas)

Draugystės g. 8H, Kaunas, tel. Nr. 8 37 451 480, faks. Nr. 8 37 451 474, įmonės k.:

133165398, PVM m. k. : LT331653917

(adresas, telefono, fakso numeris ir kt.)

LT307044060003344021, AB SEB bankas, banko kodas: 70440

(atsiskaitomosios sąskaitos numeris, banko pavadinimas, kodas)

Komercijos direktorius

(vadovo arba įgaliotojo asmens pareigos)

Rolandas Raižys

(parašas, vardas, pavardė)



A.V.

2015 m. gegužės mėn. 20 d.

SUVESTINIS STATYBOS KAINOS APSKAIČIAVIMAS

Sudaryta pagal 2015.03 kainas

Statinių grupė 217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas

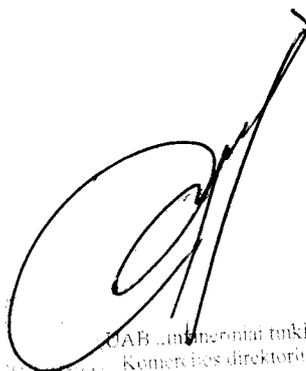
Statybos objektų, darbų ir išlaidų aprašymas	Sąmatinė kaina (EUR)			Sąmatinė kaina su PVM (EUR)
	Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Kitos išlaidos	

III. Statinių ir jo dalių statyba bei įrengimas

1 Pastatai ir vidaus inžineriniai tinklai	317632,44	20953,46		338585,90
2 Lauko inžineriniai tinklai	41550,68	32827,30		74377,98
3 Susisiekimo dalis	129234,70			129234,70
Viso III:	488417,82	53780,76		542198,58
Viso II-III:	488417,82	53780,76		542198,58

V. Kitos statinio išlaidos

Kitos išlaidos			1210,00	1210,00
Viso V:			1210,00	1210,00
Viso III-V: (EUR)	488417,82	53780,76	1210,00	543408,58
Viso III-V: (Lt.)	1686409,05	185694,21	4177,89	1876281,15



UAB „Inžineriniai tinklai“
Komercijos direktorius
Rolandas Raižys

OBJEKTINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2015.03 kainas

Statinių grupė 217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas

Statinsys 1 Pastatai ir vidaus inžineriniai tinklai

Lokalinės sąmatos Nr	Lokalinės sąmatos pavadinimas	Skaičiuojamoji kaina su PVM (EUR)			
		Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Viso su PVM	Viso be PVM
1	Ardymo darbai	23677,00		23677,00	19567,77
2	Žemės darbai	27873,23		27873,23	23035,73
3	Bendrastatybiniai, apdailos darbai	228051,18		228051,18	188472,05
5	Gaisro aptikimo sistema	4940,32	459,80	5400,12	4462,91
7	Vėdinimas	13225,46	9741,03	22966,49	18980,57
8	Vidaus elektros tinklai	15359,74	8259,86	23619,60	19520,33
9	Vandentiekio tinklai	4505,51	2492,77	6998,28	5783,70
	Iš viso: (EUR)	317632,44	20953,46	338585,90	279823,06
	Iš viso: (Lt.)	1096721,29	72348,11	1169069,40	966173,06

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2015.03 kainas

Statinių grupė 217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas

Statinys 1 Pastatai ir vidaus inžineriniai tinklai

Žiniaraštis 1 Ardymo darbai

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
1	1							
1	N46-152	Ruloninių stogų dangos išardymas	100m2	9,594	919,30			919,30
2	R8-52	Parapetų apskardavimo nuardymas	m	38,1	42,67			42,67
3	N46-181	Langų angų užpildymo išardymas, kai langai su palangėmis	100m2	0,432	691,13			691,13
4	N46-184	Medinių vartų išardymas mūro sienose	100m2	1,36	599,46			599,46
5	N46-134	Mūrinių sienų išardymas be plytų atrinkimo/rankiniu būdu k1=1.80,k2=0.00,k8=1.17	m3	91,0	967,59		1503,04	2470,63
6	N46-133	Mūrinių sienų išardymas, atrenkant plytas k1=1.30,k2=0.00,k8=1.17	m3	39,0	1552,13		815,59	2367,72
7	N7P-0306	Gelžbetoninių sąramų demontavimas k1=0.60,k2=0.60,k3=0.600	vnt.	48,0	159,00		157,30	316,30
8	N46-164	.Pagrindo po grindimis iš betono išardymas k8=1.17	m3	97,35	1936,55		2858,41	4794,96
9	R23-197	Statinio gelžbetonio konstrukcijų pjovimas diskiniu pjūklu k8=1.17	m	6,32	22,01		6,18	28,19
10	R14-225-2	Anksčiau dažytų lubų vandeniniais dažais nuvalymas, nuplaunant paviršių	100m2	8,913	521,50			521,50
11	R14-225-1	Anksčiau dažytų kolonų, denginio sijų vandeniniais dažais nuvalymas, nuplaunant paviršių k1=1.20	100m2	4,674	228,51			228,51
12	R23-65	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	t	415,0	349,66		6237,74	6587,40
	Skyriuje 1				7989,51		11578,26	19567,77
	žiniaraštyje 1				7989,51		11578,26	19567,77
	Pridėtinės vertės mokestis 21.00%							4109,23
	Iš viso žiniaraštyje 1							23677,00

Sudarė :

/Pavardė/

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2015.03 kainas

Statinių grupė 217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas

Statynys 1 Pastatai ir vidaus inžineriniai tinklai

Žiniaraštis 2 Žemės darbai

Sąm. eif.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
1 1								
1	N6-43	Pamatų užpylimas smėlio žvyro mišiniu k9=1.15	m3	41,0	661,29	489,61	202,51	1353,41
2	N46-161	.Grunto kasimas pastate, keičiant grindų lygį, kai gruntas II grupės	m3	531,0	1329,64		4229,64	5559,28
3	N1P-0112	Grunto kasimas 0,4m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas II grupės k9=1.15	100m3	5,31	77,30		876,91	954,21
4	N1P-1310	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas II grupės	100m3	5,31			1493,81	1493,81
5	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės	100m3	5,31			155,00	155,00
6	N1-381-1	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis k8=1.14,k9=1.15	100m3	2,655	318,97		105,54	424,51
7	N11P-0103	Posluksnių įrengimas grindims mažosios mechanizacijos priemonėmis,kai smėlio žvyro mišinio sluoksnio storis 300 mm	100m2	8,85	2436,42	2555,00	1973,59	6965,01
8	N11P-0103	Posluksnių įrengimas grindims mažosios mechanizacijos priemonėmis,kai skaldos sluoksnio storis 250 mm	100m2	8,85	1634,28	2212,50	1721,80	5568,58
9	N11P-0103	Posluksnių įrengimas grindims mažosios mechanizacijos priemonėmis,kai smėlio sluoksnio storis 30 mm	100m2	8,85	290,68	265,50	5,74	561,92
Skyriuje 1					6748,58	5522,61	10764,54	23035,73
žiniaraštyje 2					6748,58	5522,61	10764,54	23035,73
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%								4837,50
Iš viso žiniaraštyje 2								27873,23

Sudarė :

/Pavardė/

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2015.03 kainas

Statinių grupė 217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas

Statinys 1 Pastatai ir vidaus inžineriniai tinklai

Žiniaraštis 3 Bendrastatybiniai, apdailos darbai

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
1 Pamatai								
1	R62P-2107	Pamatų paviršiaus valymas vandeniu, naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį (paviršiaus valymas) k8=1.09	100m2	0,52	151,43		119,83	271,26
2	N6P-0201	Monolitinių pamatų hidroizoliacijos įrengimas , tepant 2 kartus bitumine emulsija k9=1.15	m2	26,0	47,46	101,26		148,72
3	N8-2	Vertikali hidroizoliacija latekso-cementiniu skiediniu k8=1.14,k9=1.15	100m2	0,26	160,57	58,95	23,52	243,04
4	N6-16	Gelžbetoninės pamatų plokštės, įrengiant klojinius iš skydų, paduodant betoną siurbliu k8=1.04,k9=1.15	m3	10,3	458,96	926,30	55,61	1440,87
5	10	Armatūra 1.020000	t	0,378		306,09		306,09
6	320-6	Betono mišiniai C20/25	m3	10,3		897,44		897,44
7	N6P-0201	Monolitinių pamatų hidroizoliacijos įrengimas , tepant 2 kartus bitumine emulsija k9=1.15	m2	26,0	47,46	101,26		148,72
2 Mūras								
Skyriuje 1					865,88	2391,30	198,96	3456,14
1	F8-1-2	Silikatinių plytų mūras/30proc. panaudojama išardytų plytų k8=1.12,k9=1.15	m3	130,0	8224,29		2691,86	10916,15
2	280	Silikatinės plytos, 250x120x88mm (baltos)	t.vnt	28,21		6790,43		6790,43
3	N8-181	Sienų ir kitų mūrinių konstrukcijų armavimas	t	0,5	250,02	404,89	3,83	658,74
Skyriuje 2					8474,31	7195,32	2695,69	18365,32
3 Sąramos, ryšio sijos								
1	N7P-0306	Gelžbetoninių sąramų montavimas, vnt. atremiant sijų galus laisvai , kai sąramos masė iki 0,3t/panaudojant išardytas	vnt.	46,0	253,09	15,18	251,07	519,34
2	192-10	Sąramos (laikančios) MU-18	vnt	46,0		3348,34		3348,34
3	N6-55	Monolitinės gelžbetoninės sąramos k8=1.04,k9=1.15	m3	0,11	18,17	1,23	1,20	20,60
4	10	Armatūra 1.020000	t	0,0065		5,26		5,26
5	320-6	Betono mišiniai C20/25	m3	0,11		9,58		9,58
6	N6-51-1	Monolitinės g/b iki 0,5 m aukščio sijos iki 6 m aukštyj , kai klojiniai įrengiami iš lentų (rank. būdu) k8=1.04,k9=1.15	m3	7,4	3264,44	225,24		3489,68
7	10	Armatūra 1.020000	t	0,501		405,69		405,69
8	320-6	Betono mišiniai C20/25	m3	7,4		644,76		644,76

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Meto vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
9	N6-144	Gelžbetoninių juostų padarymas, įrengiant klojinius k8=1.04,k9=1.15	m3	0,6	77,08	2,84	12,34	92,26
10	10	Armatūra 1.020000	t	0,0557		45,10		45,10
11	320-6	Betono mišiniai C20/25 Skyriuje 3	m3	0,6		52,28		52,28
4	Grindys				3612,78	4755,50	264,61	8632,89
1	N11P-0201	Grindų ritininių hidroizoliacijų įrengimas, klojant plėvelę, neklįjuojant siūlių k8=1.14	m2	885,0	348,28	769,17		1117,45
2	N26P-1107	Tarpiklių sudėjimas tarp konstrukcijų ir grindų, kai tarpikliai putų polistireno/kompensacinė juosta	100m	1,3	178,74	5472,21		5650,95
3	N11-170	Betoninių grindų armavimas tinklais k8=1.12	t	5,122	651,69	6246,07		6897,76
4	N11-171	Grindų armavimas, rišant atskirus armatūros strypus į tinklus k8=1.15	t	0,1805	51,02	150,61		201,63
5	R62P-2310	Deformacinių siūlių įrengimas, šiltinant sienas, naudojant metalinius profilius ir elastinius tarpiklius k9=1.15	100m	1,52	731,83	233,17		965,00
6	N11P-1402	Betoninių grindų dangų įrengimas siurbliu, kai sluoksnio storis 220 mm	100m2	8,85	4382,42	636,39	4041,51	9060,32
7	320-10	Betono mišiniai C30/37 Skyriuje 4	m3	194,7		19415,48		19415,48
5	Vidaus apdailos darbai				6343,98	32923,10	4041,51	43308,59
1	R11-91	Lubų atskirų vietų daugiau kaip 5 m2 ploto tinko remontas kalkių skiediniu k8=1.15	m2	356,53	5592,26	634,64		6226,90
2	N15P-0205	Lubų paviršių pagrindo gruntavimas drėgmę atstumiančiais gruntais voleliu	100m2	8,913	554,24		0,32	554,56
3	N15P-0107	Lubų paviršių glaistymas cementiniais glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksnis)	100m2	8,913	4375,02	666,88	33,83	5075,73
4	N15-125	Betoninių lubų dažymas silikatiniais dažais/drėgmei, pelėsiui atspariais dažais	100m2	8,913	1309,73	1580,93		2890,66
5	N15P-0103	Kolonų, denginio sijų, g/b rėmų vidinių paviršių glaistymas cementiniais glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksnis) k1=1.10	100m2	6,125	1775,79	458,28	19,28	2253,35
6	N15P-0201	Vidinių paviršių pagrindo gruntavimas drėgmę atstumiančiais gruntais voleliu k1=1.10	100m2	6,125	355,40		0,14	355,54
7	N15-124	Vidaus patalpų tinkuotų ir mūrinių sienų dažymas silikatiniais dažais/drėgmei, pelėsiui atspariais dažais k1=1.10	100m2	6,125	855,41	987,62		1843,03
8	N15P-0201	Sienų vidinių paviršių pagrindo gruntavimas drėgmę atstumiančiais gruntais purkštuvu	100m2	4,332	215,77		35,24	251,01

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
9	N15-124	Vidaus patalpų mūrinių sienų dažymas silikatiniais dažais/ drėgmei ir pelėsiui atspariais dažais	100m2	4,332	563,55	698,51		1262,06
10	F11-5-5	Lietų grindų epoksidinės dervos pagrindu įrengimas ant betoninių grindų k8=1.09	100m2	8,838	10212,94	15366,10	553,12	26132,16
6 Fasadų apdaila					25810,11	20392,96	641,93	46845,0
1	F15-2-16	Cokolio apdailinimas tinkavimo mase/spalva pilka k8=1.07,k9=1.15	100m2	0,269	261,20	51,70	0,47	313,37
2	N15P-1001	Pastatų išorinių paviršių gruntavimas voleliu drėgmę atstumiančiais gruntais k9=1.15	100m2	6,502	391,14		0,15	391,29
3	N15P-1401	Pastatų išorinių paviršių dažymas silikatiniais dažais vienu sluoksniu voleliu k9=1.15	100m2	6,502	443,57	1023,39	0,54	1467,50
4	N15P-1402	Pastatų išorinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu k9=1.15	100m2	6,502	435,81	421,88	0,38	858,07
5	N15P-1501	Fasadinių pastolių įrengimas ir išardymas , kai pastolių plotis 0,73 m, aukštis iki 15 m (100 m2 vertikalios projekcijos)	100m2	5,91	966,86	129,45		1096,31
7 Stogas					2498,58	1626,42	1,54	4126,54
1	R8-110	Denginio įtrūkimų, plyšių užtaisymas	100m2	3,84	1582,03	707,35		2289,38
2	N12P-0101	Denginių cementinių išlyginamųjų ir nuolydžio sluoksnių įrengimas, paduodant medžiagas kranu, kai sluoksnio storis 15 mm	100m2	9,594	2073,86	1012,11	361,69	3447,66
3	N12P-0305	Denginių plėvelinės garo, vėjo izoliacijos įrengimas , klojant plėvelę iš viršaus, nekljuojant sandūrų	100m2	9,594	584,45	897,43	6,56	1488,44
4	N12P-0401	Viensluoksnės denginių šiltinamosios izoliacijos įrengimas, naudojant apkrovas laikinai mineralinės vatos plokštes (plokštė 50 mm storio , be tvirtinimo)	100m2	9,45	1859,10	6068,90	38,10	7966,10
5	N26P-1310	Papildomas šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas smeigėmis, kai pagrindas betonas	100vnt	37,8	2124,39	668,40	118,98	2911,77
6	N12-149	Pirmo sluoksnio prilydomosios bituminės ritininės stogo dangos įrengimas (100 m2 padengto paviršiaus) k8=1.17,k9=1.15	100m2	9,594	2289,13	7214,76	116,94	9620,83
7	N12-150	Papildomo sluoksnio prilydomosios bituminės ritininės stogo dangos įrengimas (100 m2 padengto paviršiaus) k8=1.17,k9=1.15	100m2	9,594	1326,83	6919,15	97,60	8343,58
8	N12P-0713	Parapetų dengimas skarda, pagaminant detales , kai tvirtinimo pagrindas betonas arba mūras	100m2	0,156	102,62	140,02	8,86	251,50

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt.	Kiekis	Kaina EUR				
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso	
9	N12P-0801	Lietaus nuvedimo sistemos pakabinamų lataukų montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių	m	97,2	408,54	364,19	5,73	778,46	
10	N12P-0801	Lietaus nuvedimo sistemos lietvamzdžių montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių	m	120,4	541,16	616,08	7,10	1164,34	
11	N12-144-7	Palangių nuolajų tvirtinimas (lauko)	m	69,0	229,79	167,60		397,39	
12	N12-144-7	Palangių nuolajų tvirtinimas (vidaus)	m	69,0	229,79	167,60		397,39	
8 Nuogrinda, atsodinama veja									
1 N27P-24-1									
		Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo, kai bordiūrai 80x200mm k9=1.15	100m	0,82	604,96	187,99	5,46	798,41	
2	R62P-0304	Vedinamų ir drenuojamų nuogrindų įrengimas, kai sluoksnio storis 25.00 cm	m2	45,6	445,25	394,47	35,48	875,20	
3	N48-263	Dirvos paruošimas gazonams rank. būdu II gr. grunte, užpilant iki 15cm storio sluoksnį augalinio dirvožemio k9=1.15	100m2	2,07	1026,06	815,88		1841,94	
4	N48-266	Užpilamo augalinio dirvožemio sluoksnio storio 5cm pokyčiui pridėti arba atimti k9=1.15	100m2	2,07	222,12	271,95		494,07	
5	N48-295	Paprastų, parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu k9=1.15	100m2	2,07	210,84	16,20		227,04	
9 Langai, vartai									
1	N2P-0103	Aliuminio arba plastiko langų blokų su varstomomis sąvaromis montavimas mūrinėse sienose, kai langų blokų plotas daugiau 1m2 iki 2 m2	m2	41,4	1142,62		28,79	1171,41	
2	378	Plastiko langai (3-jų kam., nevarstomi)	m2	36,0		1703,16		1703,16	
3	104	Aliuminio langai	m2	5,4		1271,32		1271,32	
4	N7-248-1	Staktų sandūrų su sienomis hermetizavimas makrofleksu k9=1.15	100m	1,242	241,34	34,99		276,33	
5	N9-205	Stoglangių ant gelžbetoninių dangų montavimas	100m2	0,0144	132,42	1,71	17,02	151,15	
6	88003001	Švieslangis - dūmų šalinimo liukas (1,2x1,2)m	vnt	1,0		801,61		801,61	
7	F9-15-2	Segmentinių pakeliamų vartų 4000x4250mm (standartinio pakilimo) su el. pavara ir automatika įrengimas	vnt.	8,0	1333,00		15,65	1348,65	
8	88003002	Plieniniai, pakeliami, segmentiniai vartai (4000x4250)mm, su durimis	vnt	2,0		3630,82		3630,82	
9	88003003	Plieniniai, pakeliami, segmentiniai vartai (4000x4250)mm	vnt	6,0		9902,22		9902,22	
10	N7-248-1	Staktų sandūrų su sienomis hermetizavimas makrofleksu k9=1.15	100m	1,32	150,21	37,19		187,40	
Skyriuje 9									
žiniaraštyje 3									
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%						2999,59	17383,02	61,46	20444,07
Iš viso žiniaraštyje 3						66466,15	113297,70	8708,20	188472,05
								39579,13	
								228051,18	

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso

Sudarė :

/Pavardė/

LOKALINĖ ŠAMATA

Sudaryta pagal 2015.03 kainas

Statinių grupė 217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas
 Statinys 1 Pastatai ir vidaus inžineriniai tinklai

Žiniaraštis 5 Gaisro aptikimo sistema

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
1 Montavimo darbai ir medžiagos								
1	N50-301	2-4 zonų priešgaisrinės ir apsauginės signalizacijos centralės montavimas	vnt.	1,0	17,78			17,78
3	N50-333	Rezervinio maitinimo šaltinio montavimas	vnt.	2,0	8,70			8,70
4	G4	Akumulatoriai 12V, 7.0 Ah	vnt.	2,0		18,10		18,10
5	N50-315	Priešgaisrinės ir apsauginės signalizacijos jutiklio montavimas, tvirtinant medsraigčiais	vnt.	56,0	208,32			208,32
6	G6	.Adresinis temperatūros detektorius	vnt.	56,0		1096,12		1096,12
7	N50-329	Korpuso prietaisams montavimas, tvirtinant medsraigčiais	vnt.	56,0	131,60			131,60
8	G8	Standartinė adresinio detektoriaus bazė	vnt.	56,0		114,24		114,24
9	N50-322	Gaisro pavojaus mygtuko montavimas, tvirtinant medsraigčiais	vnt.	12,0	53,28			53,28
10	G10	Adresinis gaisro aliarmo mygtukas, su montavimo dėžute	vnt.	12,0		34,32		34,32
11	N50-332	Skiriamąjo modulio montavimas	vnt.	6,0	29,94			29,94
12	G12	Adresinis relinis valdymo modulis 1In/1Qut	vnt.	5,0		139,00		139,00
13	G13	Adresinis relinis valdymo modulis 4In/4Qut	vnt.	1,0		106,62		106,62
14	N50-326	Aliarmo sirenos, blykstės montavimas išorėje	vnt.	5,0	24,05			24,05
15	G15	Adresinė lauko sirena su blykste, su baze	vnt.	5,0		274,40		274,40
16	N50-333	Rezervinio maitinimo šaltinio montavimas	vnt.	5,0	21,75			21,75
17	G17	230/24V maitinimo šaltinis 4A, SU 2x7Ah akumulatoriais	vnt.	5,0		230,65		230,65
18	N50-201	Sieninės paskirstymo dėžutės montavimas	vnt.	5,0	136,05			136,05
19	G19	Paviršinio montavimo skirstomoji dėžutė 300x300x100m, komplekte jėgos relė 1x6A, NO, NC kontaktinė sujungimų kaladėlė	vnt.	5,0		82,25		82,25
20	N50-322	Gaisro pavojaus mygtuko montavimas, tvirtinant medsraigčiais	vnt.	5,0	22,20			22,20
21	G21	Mygtukas	vnt.	5,0		49,05		49,05
22	N50-365	Signalinio kabelio tarp sistemos elementų tiesimas mūro siena, tvirtinant apkabėlėmis	100m	10,3	306,43			306,43

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
23	N50-367	Signalinio kabelio tarp sistemos elementų tiesimas plastikiniuose kanaluose	100m	1,5	58,64			58,64
24	G24	Gaisrinis kabelis 2x1,0+1,0mm ² žemė	m	1120,0		470,40		470,40
25	G25	1kV nedegūs variniai kabeliai (N)HXH J FE180/E30 4x1.5RE	m	40,0		55,60		55,60
26	G26	1kV nedegūs variniai kabeliai (N)HXH- J FE180/E30 3x1.5RE	m	20,0		21,40		21,40
27	N21-143	Iki 50mm skersmens viniplastinių vamzdžių montavimas sienomis ir kolonomis su nejudomu tvirtinimu	100m	1,0	79,29			79,29
28	G28	Instaliacinis PVC vamzdis (įvairaus diametro)	m	100,0		32,00		32,00
29	N21-537	Instaliacijos plastikinių kanalų montavimas, tvirtinant prie mūro sienos (kanalų skerspjūvis iki 25 cm ²)	100 m	0,5	132,57	63,37		195,94
30	N21-153	Metaliinių pavienių atraminių konstrukcijų iki 3kg masės montavimas prie sienos prišaudant k8=1.05	t	0,02	18,05	19,11		37,16
31	N50-380	Mikroprocesorinės priešgaisrinės adresinės sistemos derinimas, kai sistemoje iki 60 jutiklių	vnt.	1,0	27,63			27,63
		Skyriuje 1			1276,28	2806,63		4082,91
		žiniaraštyje 5			1276,28	2806,63		4082,91
		Pridėtinės vertės mokestis 21.00%						857,41
		Iš viso žiniaraštyje 5						4940,32

Sudarė :

/Pavardė/

ĮRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Sudaryta pagal 2015 03 kainas

Statinių grupė 217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas

Statinys 1 Pastatai ir vidaus inžineriniai tinklai

Žiniaraštis 5 Gaisro aptikimo sistema

Sam. eil.	Įrenginių kodas	Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	Vertė EUR
1 Montavimo darbai ir medžiagos						
2	G2	Analoginis adresinis gaisro aliarmo pultas, 2 kilpų, komplekte su korpusu, virštinkinio montavimo, su rakinamomis durelėmis	kompl	1,0	380,00	380,00
		Skyriuje 1 žiniaraštyje 5				380,00 380,00
		Pridėtinės vertės mokestis 21.00%				79.80
		Iš viso žiniaraštyje 5				459,80

LOKALINĖ SAMATA

Sudaryta pagal 2015.03 kainas

Statinių grupė 217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas
Statiny 1 Pastatai ir vidaus inžineriniai tinklai
Žiniaraštis 7 Vėdinimas

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
1 Montavimo darbai ir medžiagos								
1	N20P-0206	Vėdinimo sistemų ištraukimo arba pritekėjimo šlampuotų grotelių montavimas, kai grotelių plotas daugiau 0,25 m ² iki 1,0 m ²	vnt	16,0	183,65	12,45	2,26	198,36
2	88007001	Lauko grotos 700x700mm, su pajungimo dėžėmis	vnt	6,0		377,22		377,22
3	88007002	Angos apsauga su vielos tinkleliu DN160	vnt	10,0		33,96		33,96
4	N20P-0201	Vožtuvų, sklendžių, užkaišų montavimas apvaliuose ortakiuose, kai jungties skersmuo iki 160 mm	vnt	10,0	39,78	0,71	6,70	47,19
5	88007003	Oro srauto reguliavimo sklendės d160mm	vnt	10,0		80,83		80,83
6	N20-901	Ortakiai plieninių sraigtinių vamzdžių, kai skersmuo iki 160 mm	m	15,0	61,23	1,24	0,71	63,18
7	N20-902	Ortakiai plieninių sraigtinių vamzdžių, kai skersmuo iki 315 mm	m	34,0	214,31	4,05	2,40	220,76
8	N20-903	Ortakiai plieninių sraigtinių vamzdžių, kai skersmuo iki 500 mm	m	17,0	151,83	3,71	1,40	156,94
9	88007004	Cinkuoto juostinio plieno apvalūs ortakiai d315mm	m	12,0		77,76		77,76
10	88007005	Cinkuoto juostinio plieno apvalūs ortakiai d250mm	m	22,0		110,88		110,88
11	88007006	Cinkuoto juostinio plieno apvalūs ortakiai d160mm	m	15,0		48,90		48,90
12	88007007	Cinkuoto juostinio plieno apvalūs ortakiai d400mm	m	6,0		60,40		60,40
13	88007008	Cinkuoto juostinio plieno apvalūs ortakiai d500mm	m	11,0		142,71		142,71
14	N26-214	Vamzdynų izoliavimas folija padengtais mineralinės vatos dembliais, kai izoliacijos storis 50 mm	m ³	3,5	516,81	22,98		539,79
15	896-112	Armuoti dembliai Paroc Pro Wired Mat 100 AL1, 4500x1000x50mm	m ²	70,0		486,79		486,79
16	88007009	Fasoninės ortakių dalys	kompl.	1,0		176,60		176,60
17	N20P-0501	Kanalių ventiliatorių montavimas apvaliuose ortakiuose, kai ventiliatoriaus našumas daugiau 5000 m ³ /val. iki 7000 m ³ /val	vnt.	1,0	33,64	51,27	43,84	128,75
19	N20-517	Atbulinių vožtuvų, kurių D iki 315mm, montavimas	vnt	1,0		10,23		10,23
20	88007010	Atbulinės traukos sklendė d315	vnt	1,0		48,74		48,74

Sąm eil	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
21	N20P-0701	Deflektorių montavimas ant stogų , kai deflektoriaus jungties skersmuo daugiau 250 mm iki 400 mm	vnt	2,0	75,01			75,01
22	N20-925	Vožtuvų, sklendžių, užkaišų montavimas, kurių skersmuo iki 315 mm	vnt.	2,0	13,47	0,31	0,24	14,02
23	N51-108	Vykdyimo mechanizmo montavimas, kai jo masė iki 20 kg	kompl.	2,0	25,17	1,44		26,61
24	88007011	Deflektoriai DN315mm, su uždarymo / atidarymo sklende su elektrine pavara	vnt	2,0		279,44		279,44
25	R8-91	Kaminėlio įrengimas k9=1.15	vnt	1,0	31,33			31,33
26	88007012	Kaminėlis su apsauginiu tinkleliu DN500	vnt	1,0		47,37		47,37
27	88007013	Plieninės pakabos su kronšteiniais ortakiams	kg	15,0		44,84		44,84
28	15-1	Cinkuotoji skarda 0.5mm	m2	10,0		280,07		280,07
29	D3-36	Ventiliacijos sistemos derinimas, kai sistemoje 16 - 20 oro tiekimo taškų	vnt.	1,0	285,30			285,30
30	N20P-0601	Oro sausintuvo montavimas	vnt.	4,0	379,35			379,35
32	N20-901	Ortakiai plieninių sraigčių vamzdžių, kai skersmuo iki 160 mm	m	60,0	244,94	4,95	2,83	252,72
33	88007014	Cinkuoto juostinio plieno apvalūs ortakiai d160mm	m	34,0		110,85		110,85
34	88007015	Cinkuoto juostinio plieno apvalūs ortakiai d125mm	m	26,0		69,23		69,23
35	N20-902	Ortakiai plieninių sraigčių vamzdžių, kai skersmuo iki 315 mm	m	52,0	327,82	6,13	3,68	337,63
36	88007016	Cinkuoto juostinio plieno apvalūs ortakiai d200mm	m	52,0		224,64		224,64
37	N26-214	Vamzdynų izoliavimas folija padengtais mineralinės vatos dembliais, kai izoliacijos storis 50 mm	m3	3,8	561,10	24,95		586,05
38	896-112	Armuoti dembliai Paroc Pro Wired Mat 100 AL1, 4500x1000x50mm	m2	76,0		528,51		528,51
39	N20P-0206	Vėdinimo sistemų ištraukimo arba pritekėjimo štampuotų grotelių montavimas , kai grotelių plotas iki 0,25 m2	vnt.	4,0	35,79	2,15	0,38	38,32
40	88007017	Išorės grotelės su apsauginiu tinkleliu DN315	vnt	4,0		91,61		91,61
41	N20P-0201	Vožtuvų, sklendžių, užkaišų montavimas apvaliuose ortakiuose , kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	4,0	27,16	0,57	0,47	28,20
42	88007018	Uždarymo atidarymo sklendė DN200	vnt	4,0		50,15		50,15
43	N20-902	Ortakiai plieninių sraigčių vamzdžių, kai skersmuo iki 315 mm	m	8,0	50,43	0,94	0,57	51,94
44	88007019	Cinkuoto juostinio plieno apvalūs ortakiai d315mm	m	8,0		51,84		51,84
45	N26-217	Vamzdynų izoliavimas folija padengtais mineralinės vatos dembliais, kai izoliacijos storis 100 mm	m3	1,04	91,13	3,22		94,35

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išiaičių aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
46	896-115	Armuoti dembliai Paroc Pro Wired Mat 100 AL1, 2500x1000x100mm	m2	10,4		111,18		111,18
47	N20-924	Vožtuvų, sklendžių, užkaišų montavimas apvaliuose ortakiuose, kurių skersmuo iki 160 mm	vnt	32,0	146,12	2,64	2,26	151,02
48	88007020	Uždarymo/atidarymo sklendė su flanšu DN50 gofrinei žarnai pajungti	vnt	32,0		434,71		434,71
49	88007021	Ortakių fasoninės dalys	kompl.	1,0		203,77		203,77
50	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	317,0	802,70		14,95	817,65
51	88007022	DN50 žarna	m	317,0		1756,99		1756,99
52	N16P-0201	Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro vamzdynų iš plastikinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 32 mm)	m	12,0	50,03	15,70	0,42	66,15
53	88007023	Kondensato nuvedimo vamzdis dn16/2 šildomas elektros kabeliu nuo užšalimo	m	12,0		66,82		66,82
54	N16P-1406	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100m	3,29	311,41	1,86	19,20	332,47
		Skyriuje 1			4659,51	6168,31	102,31	10930,13
		žiniaraštyje 7			4659,51	6168,31	102,31	10930,13
		Pridėtinės vertės mokestis 21.00%						2295,33
		Iš viso žiniaraštyje 7						13225,46

Sudarė :

/Pavardė/

ĮRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Sudaryta pagal 2015.03 kainas

Statinių grupė 217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas
 Statinys 1 Pastatai ir vidaus inžineriniai tinklai
 Žiniaraštis 7 Vėdinimas

Sąm. eil	Įrenginių kodas	Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	Verte EUR
1 Montavimo darbai ir medžiagos						
18	265621	Kanalinis oro šalinimo ventiliatorius Q=5520m3/h	kompl.	1,0	623,88	623,88
31	G1	Oro sausintuvas 280m3/h, 160Pa	kompl	4,0	1856,64	7426,56
Skyriuje 1 žiniaraštyje 7						8050,44 8050,44
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%						1690,59
Iš viso žiniaraštyje 7						9741,03

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2015.03 kainas

Statinių grupė 217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas

Statinys 1 Pastatai ir vidaus inžineriniai tinklai

Žiniaraštis 8 Vidaus elektros tinklai

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
1 Montavimo darbai ir medžiagos								
1	N51-116	Skydų ir pultų montavimas, kai jų masė iki 50 kg	vnt	3,0	118,71			118,71
5	N21-560	Kištukinių lizdų skydelių surinkimas ir montavimas, tvirtinant medsraigčiais	vnt	8,0	312,16			312,16
7	N21-227	Iki 2 lempų liuminescencinių šviestuvų montavimas, tvirtinant smeigėmis	100vnt	0,36	322,15			322,15
8	E8	Lubinis paviršinio montavimo, dekoratyvinis šviestuvas 2x36W, IP44	vnt	36,0		1389,60		1389,60
9	E9	Liuminescencinės lempos T8 F 36W	vnt	72,0		77,04		77,04
10	N21-351	Prožektorių montavimas lauke	100vnt	0,1	261,37			261,37
11	E11	Sieninis lauko prožektorius su judesio davikliu, 1x30W LED lempomis, IP65, komplekte su lempomis, montavimui lauke	vnt	2,0		123,42		123,42
12	E12	Sieninis lauko prožektorius 1x30W LED lempomis, IP65, komplekte su lempomis, montavimui lauke	vnt	8,0		394,88		394,88
13	N21-197	Jungiklio montavimas prie mūro pagrindo, kai instaliacija atviroji	100vnt	0,09	14,76	33,33		48,09
14	N50-201	Sieninės paskirstymo dėžutės montavimas	vnt	6,0	163,30	123,44		286,74
15	N21-177	Pirmo viengyslio arba daugiagyslio laido vienoje pynėje iki 70 mm ² skerspjūvio įtraukimas į sumontuotus vamzdžius	100m	4,7	599,02			599,02
16	N21-184	Izoliuotų laidų iki 35 mm ² skerspjūvio tiesimas laidadėžėse	100m	2,6	158,13			158,13
17	R61P-2708	Apšvietimo tinklų dviejų - trijų gyslų laidų tiesimas plastikiniuose kanaluose	100 m	0,5	41,63			41,63
18	N21-172	.Kabelio iki 16 mm ² skerspjūvio montavimas, tvirtinant apkabomis	100m	6,35	539,56			539,56
19	E19	Lankstūs variniai kabeliai su PVC izoliacija H05VV-F 3G1.5	m	500,0		230,00		230,00
20	E20	Variniai instaliaciniai kabeliai NYM-J 3x2.5	m	170,0		125,80		125,80
21	E21	Variniai instaliaciniai kabeliai NYM-J 3x4	m	80,0		104,00		104,00
22	E22	Variniai instaliaciniai kabeliai NYM-J 5x4	m	390,0		752,70		752,70
23	E23	1kV nedegūs variniai kabeliai (N)HXH- J FE180/E30 3x1.5RE	m	260,0		278,20		278,20

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
24	E24	1kV aliuminiai kabeliai AXMK 4x25SM	m	5,0		11,10		11,10
25	E25	Cu 5x4mm ² EI30 (nedegus)	m	10,0		33,40		33,40
26	N21-601	Iki 1000 V įtampos iki 70mm ² skersp. kabeliui galinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas	vnt	2,0	36,28			36,28
27	E27	Galinės movos kabeliui Al 4x25mm ²	vnt	2,0		25,30		25,30
28	N21-272	Antgalių prijungimas, presuojant prie laidų ir kabelių vienviečių iki 16 mm ² skersp. gyslų	100vnt	0,08	8,56			8,56
29	E29	Antgaliai kabeliui Al 1x25mm ²	vnt	8,0		2,16		2,16
30	A30	Tvirtinimo detalės	kg	50,0		63,50		63,50
31	N21-153	Metalinių pavienių atraminių konstrukcijų iki 3kg masės montavimas prie sienos prišaudant k8=1.05	t	0,26	234,68	248,41		483,09
32	N21-166	Metalinių laidadėžių montavimas ant anksčiau sumontuotų atraminių konstrukcijų	100m	2,6	539,75		167,11	706,86
33	E33	Cinkuoti kabeliniai kanalai KG 60x100x1.00, neperfor.	m	260,0		1638,02		1638,02
34	E34	Dangčiai kabeliniams kanalams D 100	m	260,0		312,00		312,00
35	N21-537	Instaliacijos plastikinių kanalų montavimas, tvirtinant prie mūro sienos (kanalų skerspjūvis iki 25 cm ²)	100 m	0,5	132,57	221,26		353,83
36	N21-141	Iki 25mm skersmens viniplastinių vamzdžių montavimas sienomis ir kolonomis su nejudomu tvirtinimu	100m	4,1	300,04			300,04
37	N21-142	Iki 32mm skersmens viniplastinių vamzdžių montavimas sienomis ir kolonomis su nejudomu tvirtinimu	100m	0,6	49,13			49,13
38	1035-31	Elektros instaliacijos vamzdžiai TRL iš PVC (lygūs, su movomis) 16/14mm	m	400,0		96,00		96,00
39	1035-33	Elektros instaliacijos vamzdžiai TRL iš PVC (lygūs, su movomis) 25/22.6mm	m	10,0		3,20		3,20
40	1035-34	Elektros instaliacijos vamzdžiai TRL iš PVC (lygūs, su movomis) 32/29.4mm	m	60,0		25,20		25,20
41	N21-172	Kabelio iki 16 mm ² skerspjūvio montavimas, tvirtinant apkabomis	100m	0,3	25,49			25,49
42	2500-206	Variniai laidai H07V-U (PV1, DY) 6.00	m	10,0		5,00		5,00
43	2500-204	Variniai laidai H07V-U (PV1, DY) 2.50	m	20,0		4,40		4,40
44	N21-263	Įžeminimo juostinio plieno laidininkų montavimas, tvirtinant prie konstrukcijų, prišaudant	100m	1,6	283,58			283,58
45	E45	Plieninė cinkuota juosta 4x25mm	m	160,0		203,20		203,20
46	N21-400	Dyzelinės elektros stoties montavimas	vnt	1,0	273,74		122,93	396,67

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
48	R21-27	Šviestuvų, kabinamų ant kablių ar pakabų, demontavimas	100vnt	0,1	10,37			10,37
49	R21-34	Jungiklių, perjungiklių, rozečių demontavimas	100vnt	0,15	6,16			6,16
50	N21-153	Metalingų pavienių atraminių konstrukcijų demontavimas k1=0.60,k2=0.50,k3=0.000,k8=1.05	t	0,1	54,16			54,16
51	R23-62	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,15	1,29		2,73	4,02
Skyriuje 1					4486,59	6524,56	292,77	11303,92
2 Žaibosauga								
1	N21-266	Ižeminimo 25 mm ² skerspjūvio varinių izoliuotų laidininkų montavimas, tvirtinant prie konstrukcijų	100m	2,8	722,76			722,76
2	Ž2	Cinkuota viela d8mm	m	280,0		198,80		198,80
3	Ž3	Jungtis juosta - viela	vnt	10,0		60,10		60,10
4	Ž4	Laikikliai vielai tvirtinimui prie stogo/sienos	vnt	280,0		319,20		319,20
5	Ž5	Kontrolinė dėžutė	vnt	6,0		89,22		89,22
Skyriuje 2					722,76	667,32		1390,08
žiniaraštyje 8					5209,35	7191,88	292,77	12694,00
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%								2665,74
Iš viso žiniaraštyje 8								15359,74

Sudarė :

/Pavardė/

ĮRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Sudaryta pagal 2015.03 kainas

Statinių grupė 217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas

Statinys 1 Pastatai ir vidaus inžineriniai tinklai

Žiniaraštis 8 Vidaus elektros tinklai

Sąm. eil.	Įrenginių kodas	Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	Verte EUR
1 Montavimo darbai ir medžiagos						
2	E2	Rakinamas apsakitos skydas, metaliniu korpusu, komplekte 3F, 3x230V, 5A skaitiklis, aut.jung. C50A	kompl.	1,0	237,49	237,49
3	E3	Rakinamas skirstomasis skydas JPS-1, metaliniu korpusu. komplektacija pagal E-5	kompl.	1,0	767,49	767,49
4	E4	Rakinamas skirstomasis skydas GSVS, metaliniu korpusu. komplektacija pagal E-5	kompl.	1,0	573,45	573,45
6	E6	Rakinamas kištukinių lizdų skydelis RAS, komplektacija pagal E-6	kompl.	8,0	120,19	961,52
47	E47	Dyzelinė elektros stotis 12kW ,lauko išpildymo	kompl.	1,0	4286,38	4286,38
Skiryje 1 žiniaraštyje 8						6826,33 6826,33
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%						1433,53
Iš viso žiniaraštyje 8						8259,86

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2015.03 kainas

Statinių grupė 217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas

Statinys 1 Pastatai ir vidaus inžineriniai tinklai

Žiniaraštis 9 Vandentiekio tinklai

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
1 Vandentiekis								
1	N16-112-1	Vid. vandent. vamzd. tiesimas iš pl. vamzdžių, kurių skersmuo 32-80 mm (gaminant ruošinius objekte) k8=1.05	m	104,0	1056,07	79,69		1135,76
2	979-41	Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai DN50, išor. 60.3x3.0	m	71,0		572,75		572,75
3	979-45	Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai išor. d 76.1x3.6	m	33,0		686,11		686,11
5	N16P-0508	Čiaupų montavimas (nominalusis vidinis skersmuo 50 mm)	vnt	4,0	19,97	32,57	0,19	52,73
6	N10-164-1	Gaisrinių čiaupų spintelių įstatymas sienų nišose	vnt	4,0	56,17	459,81	0,57	516,55
7	N13-147	Įvairių paviršių valymas metaliniu šepetiu rankiniu būdu	10m2	2,16	146,28			146,28
8	N13-67-1	Metalinių vamzdžių paviršių gruntavimas	100m2	0,216	23,29	14,64		37,93
9	N15-189	Metalinių virš 50mm skersmens vamzdžių aliejinis dažymas du kartus	100m2	0,216	93,30	37,38		130,68
10	N16P-1406	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100m	0,26	26,28			26,28
11	88009001	Vidaus vamzdyno tvirtinimo priemonės	kg	140,0		418,49		418,49
		Skyriuje 1			1421,36	2301,44	0,76	3723,56
		žiniaraštyje 9			1421,36	2301,44	0,76	3723,56
		Pridėtinės vertės mokestis 21.00%						781,95
		Iš viso žiniaraštyje 9						4505,51

Sudarė :

/Pavardė/

ĮRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Sudaryta pagal 2015.03 kainas

Statinių grupė 217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas

Statinsys 1 Pastatai ir vidaus inžineriniai tinklai

Žiniaraštis 9 Vandentiekio tinklai

Sąm. eil.	Įrenginių kodas	Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	Verte EUR
1 Vandentiekis						
4	25646	Panardinamas siurblys Q=5,4l/s, H=25m	vnt	2,0	1030,07	2060,14
		Skyriuje 1				2060,14
		žiniaraštyje 9				2060,14
		Pridėtinės vertės mokestis 21.00%				432,63
		Iš viso žiniaraštyje 9				2492,77

OBJEKTINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2015.03 kainas

Statinių grupė 217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas

Statinys 2 Lauko inžineriniai tinklai

Lokalinės sąmatos Nr.	Lokalinės sąmatos pavadinimas	Skačiuojamoji kaina su PVM (EUR)			
		Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Viso su PVM	Viso be PVM
1	Lauko elektros tinklai	4809,34		4809,34	3974,66
2	Silpnų srovių tinklai	12053,73		12053,73	9961,76
3	Vandentiekio - nuotekų tinklai	24687,61	32827,30	57514,91	47532,98
	Iš viso: (EUR)	41550,68	32827,30	74377,98	61469,40
	Iš viso: (Lt.)	143466,19	113346,10	256812,29	212241,54

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2015 03 kainas

Statinių grupė **217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas**

Statinys **2 Lauko inžineriniai tinklai**

Žiniaraštis **1 Lauko elektros tinklai**

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 Montavimo darbai								
1	N21-280	Laidų ir kabelių vienviečių 16 mm ² skersp. gyslių su antgaliais prijungimas prie aparatų gnybtų	100vnt	0,08	11,98			11,98
2	N1P-1526	Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams kasimas rankiniu būdu II grupės grunte, kai kabelių skaičius 2.00 vnt k9=1.15	km	0,152	333,37			333,37
3	N1P-1530	Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas rankiniu būdu II grupės gruntu, kai kabelių skaičius 2.00 vnt k9=1.15	km	0,152	154,82			154,82
4	N34-89	Polietileningų 100 mm skersmens vamzdžių paklojimas k9=1.15	100m	1,89	188,60			188,60
5	N16P-0203	Vamzdžio d110mm montavimas sienose, grindyse	m	10,0	21,70			21,70
6	N16P-0203	Vamzdžio d63mm montavimas sienose, grindyse	m	12,0	30,36			30,36
7	N21-128	Iki 80mm skersmens vamzdžių montavimas, tvirtinant apkabomis k8=1.02	100m	0,06	42,19			42,19
8	N21-23	Kabelio tiesimas vamzdžiuose, blokuose, laidadėžėse, kai kabelio masė iki 1kg	100m	2,47	195,53			195,53
9	N21-6-1	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio k9=1.15	km	0,19	4,59			4,59
10	D1-374-2	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	5,0	24,35			24,35
11	R23-58	Skylių įvadams iškalimas betoniniuose pamatuose ir, padarius įvadus, jų užtaisymas betonu k8=1.17	vnt	3,0	114,98	26,03	70,67	211,68
12	N21-601	Iki 1000 V įtampos iki 70mm ² skersp.kabeliui galinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas	vnt.	2,0	36,28			36,28
13	N21-272	Antgalių prijungimas, presuojant prie laidų ir kabelių vienviečių iki 16 mm ² skersp. gyslių	100vnt	0,08	8,56			8,56
14	N21-565	Pastatų žaibosaugos įžemiklių, surenkamų iš atskirų grandžių, įgilinimas iki 5 m gylio I-II gr. grunte	m	55,0	135,34		24,16	159,50
15	N21-566	Pastatų žaibosaugos įžemiklių, surenkamų iš atskirų grandžių, įgilinimas daugiau 5 m iki 10 m gylio I-II gr. grunte	m	11,0	40,11		7,19	47,30
16	N21-262	JPS-1 prijungimas prie įžeminimo kontūro	100m	0,15	33,91			33,91

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir ištaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
17	N1P-1526	Iki 1m gylio tranšėjų kasimas rankiniu būdu II grupės grunte k9=1.15	km	0,13	176,54			176,54
18	N21-260	Horizontalių įžeminimo 160 mm ² skerspjuvio juostinio plieno laidininkų paklojimas tranšėjoje	100m	1,3	165,40			165,40
19	N1P-1530	Iki 1m gylio tranšėjų užpylimas rankiniu būdu II grupės gruntu k9=1.15	km	0,13	132,41			132,41
20	R33-98	Įžeminimo kontūro varžos matavimas	vnt	1,0	15,43			15,43
21	N21-153	Metalinių pavienių atraminių konstrukcijų iki 3kg masės montavimas prie sienos prišaudant k8=1.05	t	0,01	9,03	15,88		24,91
22	N21-166	Metalinių laidadėžių montavimas ant anksčiau sumontuotų atraminių konstrukcijų	100m	0,1	20,76		28,47	49,23
23	N21-548	Iki 100 A galios automatinių jungiklių montavimas spintose Skyriuje 1	vnt	1,0	13,98			13,98
					1910,22	41,91	130,49	2082,62
		2 Medžiagos						
1	LE1	1kV aliuminiai kabeliai AXMK 4x25SM	m	160,0		356,73		356,73
2	LE2	Variniai instaliaciniai kabeliai NYM-J 4x4	m	50,0		83,50		83,50
3	LE3	1kV galios variniai kabeliai NYY-J 7x1.5RE	m	50,0		63,50		63,50
4	1035-62	PE gofruoti kabelių apsaugos vamzdžiai (su movomis) 63/52mm	m	75,0		82,50		82,50
5	1035-64	PE gofruoti kabelių apsaugos vamzdžiai (su movomis) 110/94mm	m	142,0		237,14		237,14
6	LE6	Signalinė juosta kabeliams	m	195,0		27,30		27,30
7	LE7	1kV įtampos el. kabelio 4x25mm ² galinės movos, Al	vnt	2,0		26,58		26,58
8	LE8	1kV įtampos antgaliai, Al, 25mm ²	vnt	8,0		2,16		2,16
9	LE9	Plieninė cinkuota juosta 40x4mm	vnt	130,0		252,20		252,20
10	LE10	Plieninis strypas d20mm, L=1.5m	vnt	44,0		354,20		354,20
11	LE11	Plieninis antgalis d20mm	vnt	11,0		20,57		20,57
12	LE12	Kontrolinė dėžutė	vnt	11,0		163,57		163,57
13	LE13	Įkalimo galvutė d20mm	vnt	11,0		41,80		41,80
14	LE14	Kryžminė jungtis d20mm	vnt	11,0		68,31		68,31
15	LE15	Jungtis juosta - juosta	vnt	11,0		66,11		66,11
16	LE16	Metalinis kabelinis kanalas 50x60mm	m	10,0		25,30		25,30
17	LE17	Automatiniai jungikliai 63 A 3P S203-C 63	vnt	1,0		20,57		20,57
		Skyriuje 2				1892,04		1892,04
		žiniaraštyje 1			1910,22	1933,95	130,49	3974,66
		Pridėtinės vertės mokestis 21.00%						834,68
		Iš viso žiniaraštyje 1						4809,34

Sudarė :

/Pavardė/

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2015 J3 kainas

Statinių grupė 217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas

Statinsys 2 Lauko inžineriniai tinklai

Žiniaraštis 2 Silpnų srovių tinklai

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
1 Montavimo darbai								
1	N1P-1526	Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams kasimas rankiniu būdu II grupės grunte, kai kabelių skaičius 2.00 vnt k9=1.15	km	0,01	21,93			21,93
2	N1P-1530	Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas rankiniu būdu II grupės gruntu, kai kabelių skaičius 2.00 vnt k9=1.15	km	0,01	10,19			10,19
3	N1P-1505	Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams kasimas 0,15m ³ kaušo talpos ekskavatoriumi II grupės grunte , kai kabelių skaičius iki 2.00 vnt k9=1.15	km	0,141	31,89		192,10	223,99
4	N1P-1520	Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas iki 45 kW (62AJ) galios buldozeriais iš sankasos II grupės gruntu, kai kabelių skaičius 2.00 vnt k9=1.15	km	0,141			53,54	53,54
5	N34-89	Polietileninių iki 110 mm skersmens vamzdžių paklojimas k9=1.15	100m	3,02	301,37			301,37
6	N21-23	Kabelio tiesimas vamzdžiuose, blokuose, laidadėžėse, kai kabelio masė iki 1kg	100m	2,03	178,17			178,17
7	N50-112	Kabelio įtraukimas į laisvą kanalizacijos kanalą rankine gerve, kai 1m kabelio masė iki 1kg	km	0,01	10,02			10,02
8	N21-195	Skylių pramušimas mūrinėse pertvarose laidų pravedimui	100vnt	0,02	0,79			0,79
9	N1P-0103	Grunto kasimas 0,25m ³ kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą , kai gruntas II grupės k9=1.15	100m ³	0,6	4,45		381,57	386,02
10	N34-92	Surenkamų tipinių gelžbetonio vidutinių šulinių RKKS-2 įrengimas k9=1.15	vnt	5,0	746,84	166,57	185,59	1099,00
11	N1-308	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas gruntu rankiniu būdu, kai gruntas II grupės k9=1.15	100m ³	0,24	158,65			158,65
12	N1P-0111	Grunto kasimas 0,25m ³ kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius , kai gruntas II grupės k9=1.15	100m ³	0,36	6,35		88,07	94,42
13	N1P-1301	.Grunto transportavimas 6t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,25m ³ kaušo talpos ekskavatoriumi , kai gruntas II grupės	100m ³	0,36			107,39	107,39
14	N50-201	Komutacinės dėžutės montavimas	vnt	1,0	27,21			27,21

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D užm	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
5	LR5	Komutacinė dėžutė su kleminiais sujungimo gnybtais 20 porų kabeliui	vnt	1.0		26,90		26,90
6	LR6	Plastikinis kabelinis instaliacinis kanalas 100x60mm	m	50,0		379,50		379,50
		Skyriuje 2				4148,45		4148,45
		žiniaraštyje 2			2404,43	6275,34	1281,99	9961,76
		Pridėtinės vertės mokestis 21.00%						2091,97
		Iš viso žiniaraštyje 2						12053,73

Sudarė :

/Pavardė/

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D užm	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
15	N21-537	El. instaliacijos plastikinių kanalų iki 100x60 mm skersmens montavimas, tvirtinant prie mūro sienos	100m	0,5	150,25			150,25
16	N27-334	Siūlių asfaltbetonio dangoje pjaustymas diskine freza k9=1.15	100m	0,4	19,23		16,65	35,88
17	N27-37	Asfaltbetonio dangos 100 mm sluoksnio storio išardymas pneumoplaktuko pagalba k8=1.09,k9=1.15	100m3	0,04	44,66		24,18	68,84
18	N11-5-1	Apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio įrengimas iš gamtinio smėlio k9=1.15	m3	15,2	305,76	303,76		609,52
19	N27-78	Viensluoksnio 15 cm storio pagrindo įrengimas iš dolomitinės skaldos k9=1.15	100 m2	0,4	11,88	168,48	19,61	199,97
20	N57P-3122	10 cm storio pagrindo įrengimas, panaudojant asfaltbet.klotuvą su automat.a. regul. iš asfaltbet. AC 22 PS mišinio k8=1.17,k9=1.15	100 m2	0,4	13,84	658,88	26,41	699,13
21	N27P-53-2	Juodų dangų paviršiaus pagruntavimas bitumine emulsija k8=1.17,k9=1.15	100 m2	0,4	3,17	47,97	5,78	56,92
22	N27-282	4 cm storio dangos įrengimas, panaudojant asfaltbet.klotuvą su autom. a.reg. iš asfaltbet.mišinio SMA 11 S k8=1.17,k9=1.15	100 m2	0,4	12,55	339,11	22,75	374,41
23	R27P-1-1	Žvyro dangų išardymas k9=1.15	100m3	0,02	1,35		3,05	4,40
24	N11-5-1	Apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio įrengimas iš gamtinio smėlio k9=1.15	m3	3,8	76,44	75,94		152,38
25	N27-78	Viensluoksnio 15 cm storio pagrindo įrengimas iš dolomitinės skaldos k9=1.15	100 m2	0,1	2,97	42,12	13,64	58,73
26	N57P-3201	Viensluoksnės 8 cm storio dangos įrengimas iš sodrinto žvyro k9=1.15	100 m2	0,1	3,27	25,61	7,03	35,91
27	R16-115	Vejos mažų plotų atnaujinimas, papildant 10 cm augalinio grunto sluoksniu k9=1.15	100m2	1,0	227,63	250,80		478,43
28	N21-153	Metalinų pavienių atraminių konstrukcijų iki 3kg masės montavimas prie sienos prišaudant k8=1.05	t	0,03	27,08	47,65		74,73
29	R23-65	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	t	8,4	6,49		134,63	141,12
Skyriuje 1					2404,43	2126,89	1281,99	5813,31
2 Medžiagos								
1	1035-81	Gofuoti PE kabelių apsaugos vamzdžiai be movų 50/41mm (juodi)	m	20,0		22,80		22,80
2	1035-84	Gofuoti PE kabelių apsaugos vamzdžiai be movų 110/94mm (juodi)	m	284,0		675,92		675,92
3	LR3	Ryšių kabelinis surenkamas šulinys RKKS-2	vnt	5,0		2215,83		2215,83
4	LR4	Dangtis telekomunikaciniam gelžbetoniniam šuliniai sunkaus tipo	vnt	5,0		827,50		827,50

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2015.03 kainas

Statinių grupė **217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas**

Statinys **2 Lauko inžineriniai tinklai**

Žiniaraštis **3 Vandentiekio - nuotekų tinklai**

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 Vandentiekis								
1	N1P-1401	Žemės darbai, klojant vamzdyną sausuose gruntuose atskiroje tranšėjoje, kai vamzdžio D iki 600mm, neišvežant grunto, kai tranšėjos gylis iki 1,5m k9=1.15	km	0,026	90,10			90,10
2	N22-117	Vamzdynai iš polietileninių D iki 100mm vamzdžių k9=1.15	m	21,0	69,09			69,09
3	N22-118	Vamzdynai iš polietileninių D nuo 125mm iki 200mm vamzdžių k9=1.15	m	5,0	23,55			23,55
4	1020-57	PE 100 slėgio vandens vamzdžiai, PN 10, SDR 17, 75x4.5mm (vand.)	m	21,0		129,15		129,15
5	1020-64	PE 100 slėgio vandens vamzdžiai, PN 6.3, SDR 26, 200x7.7mm (vand.)	m	5,0		168,45		168,45
6	N1P-0104	Grunto kasimas 0,4 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai gruntas II grupės k9=1.15	100m3	0,043	0,19		4,19	4,38
7	N22-340	Apvalūs surenkami gelžbetonio vandentiekio šuliniai šlapiuose gruntuose k8=1.02,k9=1.15	m3	0,9	173,11	411,13	63,22	647,46
8	88003001	Ketiniai liukai	vnt	1,0		135,57		135,57
9	N1P-0707	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas gruntu rankiniu būdu, kai gruntas II grupės k9=1.15	100m3	0,0116	9,88			9,88
10	N22-269	Vandentiekio ketinių sklendžių arba atbulinių vožtuvų D 80mm pastatymas k9=1.15	vnt	1,0	19,31	4,20		23,51
11	2014-25	Kaliojo ketaus flanšinės sklendės Euro 20 tipas 23 DN 65 (trumpos)	vnt	1,0		153,67		153,67
12	N22-273	Vandentiekio ketinių sklendžių arba atbulinių vožtuvų D 200mm pastatymas k9=1.15	vnt	1,0	37,00	15,73	27,83	80,56
13	2014-7	Kaliojo ketaus flanšinės sklendės Euro 20 tipas 21 DN 200 (ilgos)	vnt	1,0		509,60		509,60
14	N22P-0904	Kapų (apsauginių gaubtų) įrengimas k9=1.15	vnt.	1,0	6,40	67,30		73,70
15	N22P-0309	Sklendžių prailginimo velenų montavimas, kai veleno ilgis daugiau 1,5m iki 2,0m k9=1.15	vnt.	1,0	4,26			4,26
16	88003002	Valdymo ratas	vnt	1,0		29,47		29,47
17	N22-547	Iki 100mm skersmens kaliojo ketaus flanšinių trišakių montavimas k9=1.15	vnt.	1,0	8,43			8,43
18	88003003	Ketinis trišakis 65x65	vnt	1,0		68,96		68,96

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
19	N22-539	Iki 100mm skersmens kaliojo ketaus flanšinių alkūnių, perėjimų, movų montavimas k9=1.15	vnt	2,0	14,70			14,70
20	N22-541	200mm skersmens kaliojo ketaus flanšinių alkūnių, perėjimų, movų montavimas k9=1.15	vnt	2,0	26,54			26,54
21	88003004	Adapteris PE vamzdžiams d75mm	vnt	2,0		116,12		116,12
22	88003005	Adapteris PE vamzdžiams d200mm	vnt	2,0		464,32		464,32
23	N16P-0703	Siurblių agregatų montavimas (siurbimo nominalusis vidinis skersmuo iki 50 mm) k8=1.03	vnt	2,0	130,38	59,44	4,22	194,04
25	N1P-0104	Grunto kasimas 0,4 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai gruntas II grupės k9=1.15	100m3	0,4	2,36		51,53	53,89
26	N22-340	Apvalūs surenkami gelžbetonio vandentiekio šuliniai šlapiuose gruntuose k8=1.02,k9=1.15	m3	3,7	711,67	1690,20	259,91	2661,78
27	N1P-0707	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas gruntu rankiniu būdu, kai gruntas II grupės k9=1.15	100m3	0,26	221,46			221,46
28	N1P-0104	Grunto kasimas 0,4 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai gruntas II grupės k9=1.15	100m3	3,2	18,89		412,21	431,10
30	N1P-0701	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas gruntu iš sankasos ekskavatoriumi, kai kaušo talpa 0,40m3 k9=1.15	100m3	1,58			153,89	153,89
31	N1-381-1	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis k8=1.14,k9=1.15	100m3	1,58	189,82		62,81	252,63
32	N1P-0112	Grunto kasimas 0,4m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas II grupės k9=1.15	100m3	1,791	26,07		295,77	321,84
33	N1P-1310	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas II grupės	100m3	1,791			503,84	503,84
34	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės	100m3	1,791			52,28	52,28
Skyriuje 1					1783,21	4023,31	1891,70	7698,22
2 Nuotekynė								
1	N1P-1401	Žemės darbai, klojant vamzdyną sausuose gruntuose atskiroje tranšėjoje, kai vamzdžio D iki 600mm, neišvežant grunto, kai tranšėjos gylis iki 1,5m k9=1.15	km	0,024	77,64			77,64
2	N23-151	160 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -17 sandūrų k9=1.15	100m	0,24	28,65			28,65

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
3	1030-63	PVC vamzdžiai klasė N 160x4.0x1000 (išor. nuotek.)	vnt	24,0		378,24		378,24
4	N1P-0104	Grunto kasimas 0,4 m ³ kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai gruntas II grupės k ₉ =1.15	100m ³	0,016	0,09		2,07	2,16
5	N23-198	Plastmasinio lietaus kanalizacijos šulinio 315 mm skersmens montavimas k ₉ =1.15	vnt	1,0	31,86	259,35		291,21
6	N1P-0707	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas gruntu rankiniu būdu, kai gruntas II grupės k ₉ =1.15	100m ³	0,0064	5,45			5,45
7	N23-200	Paviršinio vandens surinkimo sistemos betoninio pagrindo įrengimas k ₈ =1.14, k ₉ =1.15	m ³	1,98	73,82	172,72	18,30	264,84
8	N23-202	Paviršinio vandens surinkimo betoninių latakų ant paruošto pagrindo įrengimas k ₉ =1.15	100m	0,95	698,66	185,89		884,55
9	88003006	Latakai V150G	m	14,5		2200,96		2200,96
10	88003007	Latakai V100G	m	80,5		8492,52		8492,52
11	MN3-173- 160	160mm skersmens polietileninių žiočių įrengimas Skyriuje 2 žiniaraštyje 3 Pridėtinės vertės mokestis 21.00% Iš viso žiniaraštyje 3	kompl.	1,0	19,59	58,95		78,54
					935,76	11748,63	20,37	12704,76
					2718,97	15771,94	1912,07	20402,98
								4284,63
								24687,61

Sudarė :

/Pavardė/

ĮRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Sudaryta pagal 2015.03 kainas

Statinių grupė 217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas

Statinys 2 Lauko inžineriniai tinklai

Žiniaraštis 3 Vandentiekio - nuotekų tinklai

Sam. eil.	Įrenginių kodas	Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	Vertė EUR
1 Vandentiekis						
29	2323	Požeminis rezervuaras V=80m3 (stikloplasčio konstrukcija), komplekte su montavimo darbais	vnt.	2,0	13565.00	27130.00
		Skyriuje 1 žiniaraštyje 3				27130,00 27130,00
		Pridėtinės vertės mokestis 21.00%				5697.30
		Iš viso žiniaraštyje 3				32827.30

OBJEKTINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2015 03 kainas

Statinių grupė 217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas

Statinys 3 Susisiekimo dalis

Lokalinės sąmatos Nr.	Lokalinės sąmatos pavadinimas	Skaičiuojamoji kaina su PVM (EUR)			
		Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Viso su PVM	Viso be PVM
1	Privažiavimo kelias (Pk0+00 - Pk 1+75,42)	24915,29		24915,29	20591,15
2	Automobilių stovėjimo aikštelės įrengimas	104319,41		104319,41	86214,39
	Iš viso: (EUR)	129234,70		129234,70	106805,54
	Iš viso: (Lt.)	446221,57		446221,57	368778,17

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2015 03 kainas

Statinių grupė **217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas**

Statinys **3 Susisiekimo dalis**

Žiniaraštis **1 Privažiavimo kelias (Pk0+00 - Pk 1+75,42)**

Sąm eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
1 Žemės darbai								
1	N1-342	Kietų veislių medžių iki 32 cm storio kirtimas, ištraukimas iki 300m ir medienos paruošimas k9=1.15	100vnt	0,01	5,65		14,15	19,80
2	N1P-1006	Kietų veislių medžių kelmų rovimas kelmarove , kai kelmo skersmuo daugiau 26cm iki 34cm k9=1 15	100vnt	0,01	0,64		3,41	4,05
3	F46-1-3	Gelžbetoninių monolitinių konstrukcijų išardymas k8=1.09	m3	5,0	1174,27		1191,18	2365,45
4	R23-64	Statybinių šiukšlių kasimas ekskavatoriais su 0,25 m3 kaušu, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas iki 5 km	t	13,0	11,21		63,54	74,75
5	N57P-1110	Žvyro kasimas ekskavatoriais su 0,4 m3 kaušu,pakrovimas į autosavivarčius,vežiojimas iki 1 km k9=1.15	t m3	0,068			168,03	168,03
6	N57P-1110	I gr. grunto kasimas 0,4 m3 kaušo talpos ekskavat., pakrov. į autosaviv., vežioj. iki 1 km ir darbas sąvartoje k9=1.15	t. m3	0,17			338,96	338,96
7	N1P-0701	Mechanizuotai iškastų tranšėjų su šlaitais iki 2m pl.ir 2m gylio ir duobių iki 1,5 m gylio užbaig.rank.b., kai gr. 1 gr. k9=1.15	100 m3	0,09			124,91	124,91
8	N1-72	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais su 0,4 m3 kaušu,pakrovimas į autosavivarčius,vežiojimas iki 1 km ir darbas sąvart. k9=1.15	t. m3	0,296	56,92		674,52	731,44
9	N1P-0701	Mechanizuotai iškastų tranšėjų su šlaitais iki 2m pl.ir 2m gylio ir duobių iki 1,5 m gylio užbaig.rank.b., kai gr. 2 gr. k9=1.15	100 m3	0,15			253,75	253,75
10	N1P-0904	Plotų planiravimas mechanizuotu būdu, kai gruntas 2 grupės k9=1.15	t.m2	0,875			37,88	37,88
11	N1P-0902	Sankasos viršaus ir šlaitų planiravimas rankiniu būdu, kai gruntas 2 grupės k9=1.15	t.m2	0,044			24,68	24,68
12	N1-370	30cm storio grunto sluoksnio sutankinimas nelaistant vandeniu prikabinamais 25t volais,važiuojant viena vieta 8 kartus k9=1.15	100m3	2,63			174,21	174,21

Sam eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
13	N1P-0904	Plotų planiravimas mechanizuotu būdu, kai gruntas 2 grupės k9=1.15	t m2	0.35			15,15	15,15
14	N57P-2106	Griovių šlaitų tvirtinimas, apšėjant daugiametėmis žolėmis mechanizuotai k9=1.15	100m2	3.5		192,54	98,87	291,41
15	N57P-2105	Griovių šlaitų tvirtinimas, apšėjant daugiametėmis žolėmis rankiniu būdu, užpilant gruntą k9=1.15	100m2	0.18	11,97	10,14		22,11
16	N57P-7101	Pogriovinio drenažo iš plastikinių gofruotų vamzdžių su filtru įrengimas, užpilant filtracinį sluoksnį ekskavatoriumi, kai vamzdžių skersmuo 113/126 mm k8=1.04, k9=1.15	100m	1.4	466,00	912,18	501,68	1879,86
17	N23-199	Plastmasinio lietaus kanalizacijos šulinio 425 mm skersmens montavimas k9=1.15	vnt	2.0	413,12			413,12
18	N23-175	126 mm skersmens plastmasinių fasoninių dalių montavimas k9=1.15	vnt	4.0	9,08			9,08
19	1033-102	Protarpinis 126, trumpas (išor. nuotek.) Skyriuje 1	vnt	4.0		24,04		24,04
2 Kelio dangos konstrukcija					2148,86	1138,90	3684,92	6972,68
1	N57P-3101	Apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio įrengimas iš gamtinio smėlio k9=1.15	m3	377,0	602,14	4155,31	1070,97	5828,42
2	N27-95	Viensluoksnio 15 cm storio pagrindo įrengimas iš dolomitinės skaldos k9=1.15	100 m2	9,35	394,20	3465,79	1705,78	5565,77
3	N27-43	Viensluoksnės 8 cm storio dangos įrengimas iš sodrinto žvyro k9=1.15 Skyriuje 2 žiniaraštyje 1 Pridėtinės vertės mokestis 21.00% Iš viso žiniaraštyje 1	100 m2	8,5	349,93	1239,88	634,47	2224,28
					1346,27	8860,98	3411,22	13618,47
					3495,13	9999,88	7096,14	20591,15
								4324,14
								24915,29

Sudarė :

/Pavardė/

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2015.03 kainas

Statinių grupė 217 Garažo (un.Nr. 7192-7001-8225) Radviliškio m. Dariaus ir Girėno g. 144 kapitalinio remonto projektas

Statinys 3 Susisiekimo dalis

Žiniaraštis 2 Automobilių stovėjimo aikštelės įrengimas

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
1 Žemės darbai								
1	N7-234	G/B požeminio rezervuaro demontavimas k1=0.60,k2=0.60,k3=0.500	m3	8,0	373,11		1284,73	1657,84
2	N27-42	Bordiūrų sudėtų ant skaldos pagrindo, išardymas k8=1.17,k9=1.15	m	85,0	411,40			411,40
3	R23-61	Statybinių šiukšlių kasimas ekskavatoriais su 0,25 m3 kaušu, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas iki 5 km	t	25,0			143,75	143,75
4	N1-71	I gr. grunto kasimas 0,4 m3 kaušo talpos ekskavat., pakrov. į autosaviv., vežioj. iki 1 km ir darbas sąvartoje k9=1.15	t. m3	0,195	29,30		359,50	388,80
5	N1-267	Mechanizuotai iškastų tranšėjų su šlaitais iki 2m pl.ir 2m gylio ir duobių iki 1,5 m gylio užbaig.rank.b., kai gr. 1 gr. k9=1.15	100 m3	0,1	138,78			138,78
6	N1-72	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais su 0,4 m3 kaušu,pakrovimas į autosavivarčius,vežiojimas iki 1 km ir darbas sąvart. k9=1.15	t. m3	1,07	205,28		2438,76	2644,04
7	N1-275	Mechanizuotai iškastų tranšėjų su šlaitais iki 2m pl.ir 2m gylio ir duobių iki 1,5 m gylio užbaig.rank.b., kai gr. 2 gr. k9=1.15	100 m3	0,51	862,74			862,74
8	N1P-0904	Plotų planiravimas mechanizuotu būdu, kai gruntas 2 grupės k9=1.15	t.m2	1,88			81,39	81,39
9	N57P-1607	Sankasos viršaus ir šlaitų planiravimas rankiniu būdu, kai gruntas 2 grupės k9=1.15	t.m2	0,085	47,69			47,69
10	N1-370	30cm storio grunto sluoksnio sutankinimas nelaistant vandeniu prikabinamais 25t volais,važiuojant viena vieta 8 kartus k9=1.15	100m3	5,37			355,71	355,71
11	N27-113	180x300 mm skersmens betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas k9=1.15	100m	1,05	901,38	1095,71	17,59	2014,68
12	N57P-2106	Griovių šlaitų tvirtinimas, apšėjant daugiametėmis žolėmis mechanizuotai k9=1.15	100m2	3,0		110,41	139,37	249,78
13	N57P-2105	Griovių šlaitų tvirtinimas, apšėjant daugiametėmis žolėmis rankiniu būdu , užpilant gruntą k9=1.15	100m2	0,1	8,87	3,41		12,28

Sąm. eil	Darbo kodas	Darbu ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		Skyriuje 1			2978,55	1209,53	4820,80	9008,88
		2 Kelio dangos konstrukcija						
1	N57P-3101	Apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio įrengimas iš gamtinio smėlio k9=1.15	m3	648,0	1034,97	7192,56	1790,55	10018,08
2	N27-95	Viensluoksnio 15 cm storio pagrindo įrengimas iš dolomitinės skaldos k9=1.15	100 m2	19,69	830,14	7298,56	3592,17	11720,87
3	N27P-18-1	10 cm storio pagrindo įrengimas, panaudojant asfaltbet. klotuvą su automat. a. regul. iš asfaltbet. AC 22 PS mišinio k8=1.17, k9=1.15	100 m2	17,9	1700,05	29012,83	2078,67	32791,55
4	N27-333	Juodų dangų paviršiaus pagruntavimas bitumine emulsija k8=1.17, k9=1.15	100 m2	17,9	1,90	245,93	7,07	254,90
5	N27-315	4 cm storio dangos įrengimas, panaudojant asfaltbet. klotuvą su autom. a. reg. iš asfaltbet. mišinio SMA 11 S k8=1.17, k9=1.15	100 m2	17,9	2828,73	15773,16	3818,22	22420,11
		Skyriuje 2			6395,79	59523,04	11286,68	77205,51
		žiniaraštyje 2			9374,34	60732,57	16107,48	86214,39
		Pridėtinės vertės mokestis 21.00%						18105,02
		Iš viso žiniaraštyje 2						104319,41

Sudarė :

/Pavardė/

(Atliktų darbų akto (F-2) forma)

ATLIKTŲ DARBŲ AKTAS (F-2 forma)

20.....m.d. Nr.

Kompleksas, sutarties, jos papildomo (-ų) susitarimo (-ų) data (-os) ir Nr.:

Objektas:

Rangovas:

Užsakovas:

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų (išlaidų) aprašymas	Mato vienetas	Kiekis	Kaina, Eur		
					Darbo užmokestis	Medžiagos	Mechanizmai

Iš viso tiesioginės išlaidos:

Iš viso netiesioginės išlaidos:

Iš viso be PVM:

PVM proc.:

Iš viso su PVM:

Mes, užsakovo ir statybos rangovo atstovai, pasirašę šį atliktų darbų aktą, patvirtiname, kad už nurodytą sumą darbų kiekis yra atliktas.

Statybos rangovo atstovas:

Užsakovo atstovas:

Užsakovo atstovas:

.....
(pareigos)

Statinio statybos techninės priežiūros vadovo padėjėjas
(pareigos)

Statinio statybos techninės priežiūros vadovas
(pareigos)

(parašas, vardas, pavardė)

(parašas, vardas, pavardė)

(parašas, vardas, pavardė)

.....
(data)

.....
(data)

.....
(data)

(Pažymos apie atliktų darbų vertę ir išlaidas (F-3) forma)

(dokumento sudarytojas)

**PAŽYMA
 APIE ATLIKTŲ DARBŲ VERTĘ IR IŠLAIDAS (F-3 forma)**

20... m.d. Nr. ...
 (sudarymo vieta)

Sutarties, jos papildomo (-ų) susitarimo (-ų) data (-os) ir Nr.:
 Objektas:
 Statybos rangovas:
 Sutarties priežiūrą vykdanči šalis (kai statyba finansuojama iš NSIP numatytų lėšų):
 Užsakovas:
 Atliktų darbų akto (-ų) Nr. ir data (-os):

Darbų (išlaidų) aprašymas	Sutartyje numatyta darbų kaina, Eur	Atliktų darbų vertė ir išlaidos, Eur	
		nuo statybos pradžios, įskaitant ataskaitinį mėnesį	nuo metų pradžios, įskaitant ataskaitinį mėnesį
Statybos darbai			per ataskaitinį laikotarpį
Įrenginiai ir inventoriai			
Inžinerinės paslaugos			
Iš viso be PVM:			
PVM proc.:			
Iš viso su PVM:			

Statybos rangovo atstovas:

.....

.....

.....

A. V.

20..... m. d.

Darbų priežiūrą vykdančios šalies atstovas
(kai statyba finansuojama iš NSIP numatytų lėšų):

.....

.....

.....

A. V.

20..... m. d.

Užsakovo atstovas:

.....

.....

.....

A. V.

20..... m. d.

2015 m. *lapkričio 4* d.
Statybos rangos sutarties Nr. *165-17*
5 priedas

.....
(KAS institucijai)

.....
(data)

GARANTINIS RAŠTAS

Dėl.....

(statinio pavadinimas)

Rangovas(įmonės kodas):

1. **Garantuoja**, kad pagalstatybos rangos sutartį Nr. atlikti statybos darbai atitinka techninėje užduotyje (projektinė dokumentacija) numatytas savybes, normatyvinių statybos dokumentų ir kitų teisės aktų reikalavimus, jie atlikti be klaidų, kurios panaikintų ar sumažintų atliktų statybos darbų vertę.

2. **Atsako** už defektus, nustatytus per garantinį terminą, jeigu neįrodo, kad jie atsirado dėl statinio ar jo dalių normalaus susidėvėjimo, jo netinkamo naudojimo arba dėl

(KAS institucija)

ar jo pasamdytų asmenų kitokių kaltų veiksmų. Garantija negalioja, jeigu statybos darbų defektai atsiranda dėl to, kad

(KAS institucija)

aptarnavimo, priežiūros ir eksploatacijos instrukcijų.

3. **Įsipareigoja**, kad vykdant garantinius įsipareigojimus ir

(KAS institucija)

garantinį laiką nustačius statinio defektus, privalo pareikšti raštišką pretenziją **Rangovui**, nurodydamas terminą per kurį pastarasis privalo ištaisyti nurodytus darbų defektus. Šiuo atveju pakviečia **Rangovo** įgaliotą atstovą ir surašo dvišalį aktą, kuriame nurodo statybos

(KAS institucija)

defektus ir dėl defektų atsiradusius padarinius bei su **Rangovu** suderina defektų ir jų padarinių pašalinimo terminą. Jei **Rangovo** įgaliotasis atstovas neatvyksta arba atsisako pasirašyti dvišalį aktą, galioja surašytas vienašalis aktas.

(KAS institucija)

4. **Įsipareigoja** per pirmąsias 10 (dešimt) darbo dienų nuo sumontuotų įrenginių eksploatavimo pradžios įrenginių tiekėjo atstovas į objektą atvyktų per 24 (dvidešimt keturias) valandas nuo pranešimo apie tokio atvykimo reikalingumą bei papildomai instruktuoję statinio naudotojo personalą įrenginių eksploatavimo klausimais ir operatyviai šalintų nesklandumus.

5. Jei **Rangovas** nepradeda ir (ar) neištaiso defektų ar neatitaiso tiesioginės tokio defekto padarytos žalos garantiniu laikotarpiu per nurodytą protingą laiką,gali

(KAS institucija)

(KAS institucija)

atlikti tokius darbus **Rangovo** sąskaita. **Rangovas** privalo atlyginti visus nuostolius, kuriuos patiria, ištaisydamas defektą ir atitaisydamas žalą, įskaitant kaštus

(KAS institucija)

(KAS institucija)

ieškant kito rangovo ir pan.

6. Jeigu garantiniu laikotarpiu pastebi, kad atlikti statybos darbai turi defektų ar

(KAS institucija)

kokybės trūkumų, kurie kelia pavojų žmonių sveikatai, darbo saugai ir aplinkos ar turto saugumui, turi teisę pareikalauti **Rangovo** nedelsiant, bet ne vėliau nei per 3 (tris) darbo

(KAS institucija)

valandas nuo atitinkamo pranešimo gavimo, pašalintų priežastis keliančias pavojų žmonių sveikatai, darbo saugos ir aplinkos ar turto saugumo.

7. Statiniui nustatomas 5 (penkerių) metų garantinis terminas, paslėptiems statinio elementams – 10 (dešimties) metų, jeigu buvo nustatyta šiuose elementuose tyčia paslėptų defektų – 20 (dvidešimties) metų. Garantinis terminas statinyje naudojamų statybos produktų ir įrenginių (išskyrus statybos produktus ir įrenginius paslėptose statinio konstrukcijose) nemokamam remontui ir priežiūrai nustatomas tiekėjo išduodamuose dokumentuose, tačiau šis garantinis terminas turi būti ne trumpesnis kaip 2 (du) metai ir jo pradžia laikoma statybos užbaigimo akto ar deklaracijos apie statybos užbaigimą registravimo data.

8. **Rangovo** garantinių įsipareigojimų vykdymo prievolę kontroliuoja

9. Statinio garantinio termino metu išryškėję statybos defektai šalinami vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinio kodeksu ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

PRIDEDAMA:

1. Darbuotojų, apmokytų dirbti su statinio įrenginiais, pasirašyta pažyma (*jei taikoma*).

2. Statinio ir įrenginių garantinis terminas,lapų.

3. Įrenginių garantijos originalai,lapų.

Rangovas

Gauta:

(KAS institucijai)

Užpildomas iki pripažįstant statinį tinkamu naudoti.