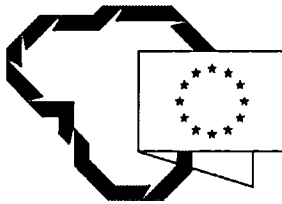


UŽREGISTRUOTA

Kauno miesto savivaldybės administracijos
Dokumentų skyrius

20 18-03-08 Nr. SR-0119



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

APŽVALGOS AIKŠTELIŲ ALEKSOTE, V. ČEPINSKIO G., KAUNE REKONSTRAVIMO IR PRIEIGŲ SUTVARKYMO DARBŲ RANGOS SUTARTIS

2018 m. *2018-03-08* d. Nr. *SR-0119*
Kaunas

Kauno miesto savivaldybės administracija, atstovaujama Aplinkos apsaugos skyriaus vedėjos Radetos Savickienės, veikiančios pagal Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2017 m. birželio 8 d. įsakymą Nr. A-2218 (toliau – Užsakovas), ir UAB „HSC Baltic“, atstovaujama direktoriaus Rimvydo Beržonskio, veikiančio pagal bendrovės įstatus (toliau – Rangovas), toliau kartu vadinami Šalimis, o kiekvienas atskirai – Šalimi, sudarė šią Darbų rangos sutartį (toliau – Sutartis).

1. SĄVOKOS

- 1.1 **Darbai** – visi darbai, nustatyti Techninio projekto sprendiniuose, ir kiti darbai, darbo projekto parengimas, inžinerinės paslaugos bei kitos būtinos Sutarčiai atlikti paslaugos (jeigu yra), kurias pagal Sutartį privalo atlikti Rangovas.
- 1.2 **Darbų pradžia** – Statybos darbų pradžia laikoma diena įrašyta į Statybos darbų žurnalą arba data po 14 dienų kai įsigaliojo Sutartis.
- 1.3 **Darbų atlikimo terminas** – laikas, skaičiuojamas mėnesiais nuo Darbų pradžios iki Darbų perdavimo Užsakovui, atlikus baigiamuosius bandymus (jeigu taikoma), kurių rezultatai yra teigiami, ir pasirašius Darbų perdavimo-priėmimo aktą.
- 1.4 **Darbų perdavimo-priėmimo aktas** – dokumentas, patvirtinantis, kad Rangovas perdavė, o Užsakovas priėmė Darbus, pasirašomas vadovaujantis Sutarties sąlygų 8.2 papunkčiu, prieš surašant baigto rekonstruoti statinio Statybos užbaigimo aktą.
- 1.5 **Įkainis** – lokalinėje darbų sąmatoje nurodyto kiekvieno Darbo mato vieneto įkainis be PVM, apimantis tai, kas numatyta Darbo aprašyme įskaitant visus reikiamus Rangovo įrengimus bei mechanizmus tam Darbui atlikti, montavimą, Rangovo personalo darbą, Medžiagas, priežiūrą, paleidimą, derinimą, bandymus, netiesiogines išlaidas, mokesčius, pilną kartu su galimai numatoma Rangovo rizika, prievoles ir išpareigojimus, apibrėžtus Sutartyje ar atsirandančius ją vykdam.
- 1.6 **Išlaidos** – visos pagrįstai Statybvietėje ar už jos ribų patirtos Rangovo tiesioginės ir netiesioginės išlaidos, susijusios su Sutartyje numatytais Darbais. ~~Išlaidas negali būti įskaičiuojamos negautos pajamos.~~

- 1.7 **Įranga** – prietaisai ir mechanizmai sudarantys Darbus ar jų dalį.
- 1.8 **Medžiagos** – visa tai, kas turi sudaryti Darbus ar jų dalį (išskyrus Įrangą).
- 1.9 **Pakeitimas** – Techninio projekto sprendinių, apibūdinančių Darbus, keitimas. Techninio projekto pakeitimai turi būti įforminami vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais.
- 1.10 **Pradinė sutarties vertė** – Sutarties 3.4.1 papunktyje nurodyta vertė, lygi Priimtos Sutarties sumos (planuojamų skirti lėšų Sutartyje nurodytų Darbų įsigijimui dydžio) ir galimų įsigyti papildomų darbų pagal 10.3 papunktį verčių sumai.
- 1.11 **Priimta Sutarties suma** – Rangovo pasiūlyta ir Užsakovo priimta, Sutarties 3.4.2 papunktyje nurodyta suma.
- 1.12 **Projektas:**
- 1.14.1. **statinio techninis projektas** (toliau – **Techninis projektas, TP**) – Projekto pirmasis ir pagrindinis etapas, kurio sprendiniai detalizuojami statinio darbo projekte. Techninis projektas parengtas Užsakovo projektuotojo, ir yra šios Sutarties dalis, privaloma Rangovui. Jeigu viešojo pirkimo metu pirkimo objektas – Darbai – buvo pakoreguotas pateikiant pirkimo dokumentų patikslinimus, paaiškinimus, pataisymus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, atitinkamai turi būti pakoreguotas ir Techninis projektas;
 - 1.14.2. **statinio darbo projektas** (toliau – **Darbo projektas, DP**) – Projekto antrasis etapas, Techninio projekto tęsia, kuriame detalizuojami Techninio projekto sprendiniai ir pagal kurį atliekami statybos darbai. Darbo projektą rengia Rangovas. Darbo projektas gali būti pateiktas kaip vientisas dokumentas vienu metu arba atskirais sprendiniais skirtingu laiku statybos metu pagal Užsakovo, Rangovo ir Statinio statybos techninės priežiūros vadovo suderintą kalendorinį grafiką.
- 1.13 **Rangovo įrengimai** – visi prietaisai, mechanizmai, transporto priemonės bei kiti daiktai, reikalingi Darbams vykdyti, užbaigti ir bet kuriems defektams ištaisyti. Rangovo įrengimams nepriskiriama Įranga, Medžiagos ir visi kiti daiktai, skirti sudaryti Darbus ar jų dalį.
- 1.14 **Rangovo pasiūlymas** – Rangovo viešojo darbų pirkimo metu raštu pateiktų dokumentų ir duomenų visuma, kuria siūloma Užsakovui atlikti Darbus pagal Užsakovo nustatytas viešojo darbų pirkimo sąlygas.
- 1.15 **Rangovo personalas** – visi Statybvietėje dirbantys Rangovui arba Subrangovui darbuotojai ir kiti asmenys, padedantys Rangovui vykdyti Darbus.
- 1.16 **Statinio statybos techninės priežiūros vadovas** – asmuo, kurį Užsakovas samdo organizuoti statinio statybos techninę priežiūrą, kurios tikslas – kontroliuoti, ar statinys statomas pagal Projektą, ar statybos metu laikomasi Sutarties sąlygų, Lietuvos Respublikos teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimų.
- 1.17 **Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas** – architektas, statybos inžinierius, vadovaujantis Techninio projekto dalių vykdymo priežiūros vadovams ir prižiūrintis Techninio projekto sprendinių įgyvendinimą Darbų vykdymo metu.
- 1.18 **Statybos užbaigimo aktas** – STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ nustatyta tvarka sudarytos statybos užbaigimo komisijos surašytas dokumentas, patvirtinantis, kad statinys rekonstruotas pagal Projekto sprendinius.
- 1.19. **Statybos užbaigimo terminas** – laikas, skaičiuojamas dienomis nuo Darbų perdavimo-priėmimo akto datos iki užbaigiama statinio rekonstrukcija, t.y. kai po Darbų perdavimo Užsakovui

ištaisomi defektai (jei reikia), atliekamos statybos užbaigimo procedūros ir surašomas Statybos užbaigimo aktas.

- 1.20 **Statybvietė** – Darbų vykdymo vieta ar vietos, į kurias turi būti pristatoma įranga bei Medžiagos, ir kurios ribos apibrėžiamos perduodant Rangovui Statybvietę ir jos valdymo teisę vadovaujantis Sutarties sąlygų 4.1 papunkčiu.
- 1.21 **Subrangovas** – asmuo Rangovo pasiūlyme ir/ar Sutartyje įvardintas kaip Subrangovas.
- 1.22 **Sutarties galiojimas** – Sutartis įsigalioja Sutarties Šalims pasirašius Sutartį ir Rangovui pateikus tinkamą Sutarties įvykdymo užtikrinimą. Sutartis galioja iki visiško Sutartyje numatytų įsipareigojimų įvykdymo, bet ne ilgiau kaip 24 mėnesius, arba iki Sutarties nutraukimo. Sutarties galiojimo pasibaigimas neatleidžia Šalių nuo visiško Sutartimi prisiimtų įsipareigojimų įvykdymo.
- 1.23 **Sutarties kaina** – Rangovui mokėtina suma, kuri nustatoma pagal faktiškai atliktų Darbų apimtį (kiekį).
- 1.24 **Sutarties kainos keitimas dėl keičiamų kiekių (apimčių)** (toliau – kiekio (apimties) keitimas) – pakeitimas, atliekamas dėl dalies perkamų Darbų arba jų kiekio (apimties) atsisakymo, vienų Darbų pakeitimo kitais Darbais, papildomų Darbų įsigijimo.
- 1.25 **Techninio projekto klaida** – Techninio projekto (visų jo atskirų dalių ir dokumentų) sprendiniai (sprendinių visuma), kurių negalima įgyvendinti
- (i) atsižvelgiant į normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas ir (arba)
- (ii) nepažeidus kurio nors iš jų, kai abejojama dėl Sutarties sąlygų, tačiau įvertinus statybos techniniame reglamente STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nustatytą dokumentų viršenybę dėl Techninio projekto dokumentų neatitikimų ar prieštaravimų.
- 1.26 **Užsakovo personalas** – visi Užsakovui dirbantys arba Užsakovo įgalioti asmenys, taip pat kiti asmenys, apie kuriuos Užsakovas pranešė Rangovui kaip apie Užsakovo personalą.
- 1.27 Kitos vartojamos sąvokos atitinka sąvokas, vartojamas Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse, Lietuvos Respublikos statybos įstatyme ir Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatyme ir susijusiuose įstatymų įgyvendinamuosiuose teisės aktuose.

2. SUTARTIES DALYKAS

- 2.1. Šia Sutartimi Rangovas įsipareigoja per Sutartyje nustatytą Darbų atlikimo ir Statybos užbaigimo terminus ir Sutartyje nustatytomis sąlygomis atlikti, perduoti ir užbaigti **projekto Apžvalgos aikštelių Aleksote, V. Čepinskio gatvėje, Kaune rekonstravimo ir prieigų sutvarkymo** (objekto, esančio kultūros paveldo objekto ir vietovės apsaugos zonoje, iš dalies finansuojamo pagal 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 7 prioriteto „Kokybiško užimtumo ir dalyvavimo darbo rinkoje skatinimas“ priemonė „07.1.1-CPVA-R-904 Didžiųjų miestų kompleksinė plėtra“), darbus pagal techninį projektą „**Apžvalgos aikštelių Aleksote, V. Čepinskio gatvėje, Kaune, rekonstravimo ir prieigų sutvarkymo projektas**“ ir suteikti darbo projekto parengimo ir Darbams atlikti būtinas inžinerines paslaugas (kontrolinės geodezinės nuotraukos parengimas, kadastrinių matavimų atlikimas, vykdymo dokumentacijos, kadastrinių matavimo bylų parengimas ir kitos inžinerinės paslaugos), kaip numatyta Sutartyje, bei ištaisyti po Darbų atlikimo termino nustatytus defektus, o Užsakovas įsipareigoja sudaryti Rangovui būtinas sąlygas Darbams atlikti, Sutartyje numatyta tvarka priimti tinkamai atliktų Darbų rezultatą ir sumokėti Rangovui Sutarties kainą Sutartyje numatytomis sąlygomis ir tvarka.
- 2.2. Darbų atlikimo vieta – V. Čepinskio gatvė, laiptai iš Veiverių g. prie Aleksoto fanikulieriaus,

Kaune

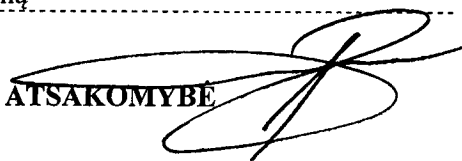
3. BENDROSIOS NUOSTATOS

- 3.1. Šalių teisių ir pareigų pagrindas yra Sutartis, Lietuvos Respublikos įstatymai, įstatymų įgyvendinamieji teisės aktai, statybos techniniai reglamentai ir kiti normatyviniai dokumentai.
- 3.2. Šiame punkte pateikiami Sutartį sudarantys dokumentai, kurie turi būti suprantami kaip paaiškinantys vienas kitą. Tuo tikslu nustatomas toks dokumentų pirmumas:
- 3.2.1. šios Sutarties sąlygos;
 - 3.2.2. Techninis projektas:
 - (i) techninės specifikacijos,
 - (ii) aiškinamieji raštai,
 - (iii) brėžiniai.
 - 3.2.3. Lokalinės darbų sąmatos (su pagrindinėmis techninėmis siūlomų darbų charakteristikomis (jeigu įtraukiamos);
 - 3.2.4. Subrangovų ir jiems perduodamų atlikti darbų sąrašai (pridedama, jei yra pasitelkiami subrangovai).
 - 3.2.5. Sutarties įvykdymo užtikrinimas Nr. ...;
 - 3.2.6. Tiekėjo vadovaujančių darbuotojų (specialistų) ir asmenų, atsakingų už sutarties vykdymą, sąrašas;
 - 3.2.7. Darbų vykdymo grafikas;
 - 3.2.8. kiti Sutartį sudarantys dokumentai (jeigu yra).
- 3.3. Sutartis gali būti keičiama Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 89 straipsnyje nustatytais atvejais neatliekant naujos pirkimo procedūros.
- 3.4. Sutarties sąlygų pagrindiniai duomenys:

<i>Pavadinimas</i>	<i>Punktas</i>	<i>Duomenys ir sąlygos</i>
3.4.1. Pradinė sutarties vertė	1.10 9.1	1 225 409,00 eurų [vienas milijonas du šimtai dvidešimt penki tūkstančiai keturi šimtai devyni eurai 00 ct],
3.4.2. Priimta Sutarties suma, iš kurios:	1.11	1 0398 84,31 eurų (vienas milijonas trisdešimt devyni tūkstančiai aštuoni šimtai aštuoniasdešimt keturi eurai ir trisdešimt vienas centas).
3.4.2.1. darbų atlikimo kaina		800 408,52 eurų (aštuoni šimtai tūkstančių keturi šimtai aštuoni eurai ir 52 centai).
3.4.2.2. darbo projekto parengimo kaina	5.1	58 000 eurų (penkiasdešimt aštuoni tūkstančiai eurų).
3.4.2.3. inžinerinių paslaugų (kontrolinės geodezinės nuotraukos parengimas, kadastrinių matavimų atlikimas, vykdymo dokumentacijos, kadastrinių matavimo bylų parengimas ir kitos inžinerinės paslaugos) kaina		500 eurų (penki šimtai eurų).
3.4.2.4. informacinių standų įrengimo kaina	5.25	500 eurų (penki šimtai eurų).
3.4.2.5. PVM		180 475,79 eurų (vienas šimtas aštuoniasdešimt tūkstančių keturi

		šimtai septyniasdešimt penki eurai ir septyniasdešimt devyni centai)
3.4.3. Sutarties 10.3 papunktyje nurodytomis aplinkybėmis galimų įsigyti papildomų darbų, viršijančių lokalinėse sąmatose nurodytų darbų preliminarious kiekius ir (ar) apimtį, kiekių ir (ar) apimties preliminarį vertę su PVM		185524,69 eurų (vienas šimtas aštuoniasdešimt penki tūkstančiai eurų ir šešiasdešimt devyni centai).
3.4.4. Užsakovo skiriamas asmuo	4.4	Aplinkos apsaugos skyriaus vyriausiasis specialistas Aleksandras Beliavičius
3.4.5. Darbų atlikimo terminas	1.3	6 (šeši) mėnesiai.
3.4.6. Darbų vykdymo grafikas.	6.1 6.3	Taikomas. Grafike nurodomi pagrindiniai Darbai, įskaitant Darbo projekto parengimą, darbų vykdymo vietos paruošimą Darbams, mechanizmų, įrangos, agregatų sumontavimą/išmontavimą, reikiamų konstrukcijų sumontavimą ir įrengimą, objekte vykdomų statybos darbų pradžią, tarpinius darbų ir paslaugų atlikimo terminus bei pabaigą, taip pat Darbų pridavimą Užsakovui, Darbų užbaigimą.
3.4.7. Darbų atlikimo termino pratęsimas	6.4	1 kartą, ne daugiau kaip 2 mėnesiams
3.4.8. Darbų atlikimo sustabdymas	6.6	Taikomas. Į darbų atlikimo laikotarpį neįskaitomas darbų atlikimo sustabdymo laikotarpis.
3.4.9. Delspinigiai dėl Darbų vėlavimo	6.7	0,02 % Pradinės sutarties vertės per dieną
3.4.10. Sutarties įvykdymo užtikrinimo suma	7.1	60 000 eurų
3.4.11. Garantinio laikotarpio prievolių įvykdymo užtikrinimo suma	8.1	60 000 eurų. Laidavimas, išduotas draudimo bendrovės (kartu turi būti pateikiama laidavimo draudimo apmokėjimą įrodančio dokumento kopija), arba garantija, išduota kredito įstaigos.
3.4.12. Atskaitymai nuo paskutinio mokėjimo/ paskutinių mokėjimų	9.4	10%
3.4.13. Mokėjimo terminas	9.6	30 dienų
3.4.14. Delspinigiai dėl vėluojančio mokėjimo	9.7	0,02 % laiku neapmokėtos sumos per dieną

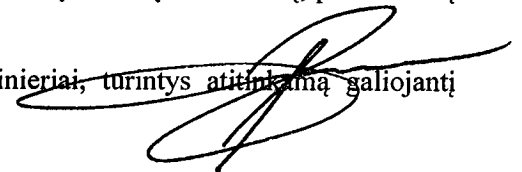
4. UŽSAKOVO TEISĖS, PAREIGOS IR ATSAKOMYBĖ

- 4.1. Užsakovas privalo perduoti Rangovui Statybviетę ir jos valdymo teisę ne vėliau kaip per Sutarties 1.2 papunktyje nurodytą dienų skaičių. Statybviетę yra perduodama Šalims pasirašant Statybviетės perdavimo-priėmimo aktą STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ nustatyta tvarka. Jeigu Užsakovas šiame punkte nustatyta tvarka laiku neperdavė Statybviетės Rangovui, Rangovas turi teisę prašyti Darbų atlikimo termino pratęsimą pagal 6.4.3 papunktį.
- 4.2. Užsakovas privalo samdyti Statinio statybos techninės priežiūros vadovą, kuris vadovaudamasis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ vykdys Darbų techninę priežiūrą. Statinio statybos techninės priežiūros funkcijai atlikti negali būti paskirtas Rangovas, Subrangovas ar Rangovo personalas.
- 4.3. Užsakovas statybos techninių reglamentų nustatyta tvarka turi būti gavęs (arba turi gauti) statybą leidžiantį dokumentą bei perduoti jį Rangovui. Užsakovas taip pat privalo bendradarbiauti rengiant Darbo projektą ir vykdant Darbus, organizuoti Statybos užbaigimo procedūrą, teikti reikiamus pranešimus, paraiškas bei dalyvauti posėdžiuose. Užsakovas privalo apsaugoti ir užtikrinti, kad Rangovas nepatirtų nuostolių dėl šioje pastraipoje minių dokumentų nebuvimo ar Užsakovo funkcijų nevykdymo.
- 4.4. Užsakovas yra atsakingas už tai, kad jo personalas bendradarbiautų su Rangovu bei laikytųsi darbo saugos reikalavimų Statybviетėje. Užsakovo skiriamas asmuo, atsakingas už Sutarties vykdymą, Sutarties ir jos pakeitimų paskelbimą pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo nuostatas, yra nurodytas 3.4.4 papunktyje.
- 4.5. Užsakovas privalo atlyginti nuostolius ir apsaugoti Rangovą, Rangovo personalą ir atitinkamus jų atstovus nuo pretenzijų, kompensacijų, nuostolių ir išlaidų, susijusių su bet kurio asmens sužalojimu, negalavimu, liga ar mirtimi kylančius arba atsiradusius dėl Užsakovo kaltės.
- 4.6. Užsakovo atsakomybei ir rizikai priskiriama:
 - 4.6.1. Užsakovo naudojimas bet kuria Darbų dalimi iki Darbų perdavimo Užsakovui dienos, išskyrus kaip gali būti numatyta pagal Sutartį;
 - 4.6.2. klaidos, netikslumai ar trūkumai Techniniame projekte, kaip nustatyta 1.24 papunktyje, išskyrus darbų kiekio (apimtį) keitimo atvejais, nurodytais 10.4.1 ir 10.4.2 papunkčiuose.
- 4.7. Rangovui tinkamai atlikus Darbus, Užsakovas privalo sumokėti Sutarties kainą.
- 4.8. Užsakovas turi teisę Rangovo pareikalauti pateikti Rangovo ir subrangovo (keičiamo ar pakeičiamo naujai) solidarią atsakomybę patvirtinančio dokumento.

5. RANGOVO TEISĖS, PAREIGOS IR ATSAKOMYBĖ

- 5.1. Rangovas privalo parengti Darbo projektą, suteikti Darbams atlikti būtinas inžinerines paslaugas (kontrolinės geodezinės nuotraukos parengimas, kadastrinių matavimų atlikimas, vykdymo dokumentacijos, kadastrinių matavimo bylų parengimas ir kitos inžinerinės paslaugos), vykdyti ir užbaigti Darbus pagal Sutartį, vadovaudamasis Techniniame projekte (jo techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose) numatytais sprendiniais, laikydamasis Darbų vykdymo grafiko terminų, Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų, įstatymų įgyvendinamųjų teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimų.
- 5.2. Rangovas privalo užtikrinti, kad jis ir bet kurie asmenys, veikiantys jo vardu, yra gavę visus būtinus leidimus, kvalifikacijos atestacijos pažymėjimus ar kitokius dokumentus, leidžiančius užsiimti šioje Sutartyje nustatyta veikla, kuri yra Rangovo įsipareigojimų pagal Sutartį dalis.
- 5.3. Rangovas yra atsakingas už visus savo veiksmus ir statybos darbų metodų tinkamumą, patikimumą bei darbų saugą visu Darbų vykdymo laikotarpiu.
- 5.4. Darbo projektą turi rengti kvalifikuoti projektuotojai, inžinieriai, turintys atitinkamą galiojantį kvalifikacijos atestatą.

Rangovo parengtas Darbo projektas turi būti pateiktas Techninio projekto vadovui patvirtinti, kuris, ne vėliau kaip per 14 dienų turi:

- 5.4.1. pranešti, kad Darbo projektas neatitinka projektavimą reglamentuojančių teisės aktų (ir nurodyti, kas neatitinka). Netinkami sprendiniai turi būti Rangovo sąskaita ištaisyti ir pateikti pakartotinai peržiūrai, arba
 - 5.4.2. pranešti Rangovui, kad Darbo projektas patvirtintas.
 - 5.5. Rangovas privalo pataisyti Darbo projekto konstrukcinės dalies sprendinius pagal ekspertizės pateiktas pastabas. Rangovas privalo apsaugoti ir užtikrinti, kad Užsakovas nenukentėtų ir nepatirtų nuostolių dėl šioje pastraipoje minimų reikalavimų Rangovui nevykdymo.
 - 5.6. Iki Darbų pradžios Rangovas privalo paskirti Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka atestuotą statybos darbų vadovą, nurodytą Sutarties priede, kuris privalo vykdyti pareigas numatytas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.
 - 5.7. Rangovas, dalį Darbų perduodamas Subrangovams, yra atsakingas už Subrangovų, jų įgaliotų atstovų ir darbuotojų veiksmus arba neveikimą taip, kaip atsakytų už savo paties veiksmus ar neveikimą. Rangovas privalo užtikrinti, kad tuo atveju, jei Rangovas Sutarties vykdymo metu pasitelks naujus ar keis esamus subrangovus, Rangovas ir subrangovai prisiims solidarią atsakomybę už Sutarties vykdymą atitinkamoje Darbų dalyje.
 - 5.8. Rangovas patvirtina, kad yra gavęs visą būtiną informaciją, kurią Rangovas, panaudodamas visas savo žinias ir rūpestingumą, galėjo gauti iki Sutarties pasirašymo, ir kuri gali turėti įtakos Sutarties kainai arba Darbams, įskaitant Techninio projekto dokumentus ir duomenis. Patvirtina, kad jis atliko visų dokumentų analizę; jam yra aiški Užsakovo užduotis; jis turėjo galimybę numatyti ir įvertinti visus esminius darbus, kurie turi būti atlikti. Rangovas patvirtina, kad neturi pastabų Techninio projekto sprendiniams, ir kad šiuos sprendinius yra pajėgus realizuoti. Turi būti laikoma, kad Sutartyje nurodyta Priimta Sutarties suma apima visus Rangovo įsipareigojimus pagal Sutartį ir visa, kas būtina tinkamam Darbų vykdymui ir užbaigimui, įskaitant būtinus Sutarčiai įvykdyti darbus, kurie nors ir nebuvo tiesiogiai nustatyti Sutartyje, tačiau kuriuos Rangovas turėjo ir galėjo numatyti ir įvertinti dar iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.
- Faktinių Darbų kiekių neatitikimo orientaciniams kiekiams, nurodytiems lokalinėse darbų sąmatose ir Techniniame projekte, vertė negali viršyti vertės, nurodytos 3.4.3 papunktyje, ribos.
- Darbų apimtys, viršijančios Pradinės sutarties vertės ribą, gali būti įsigyjamos taikant kiekio (apimtys) keitimo sąlygas, nurodytas Metodikos* III skyriuje. Tokių darbų vertės nustatymo, teikimo ir tvirtinimo procedūra atliekama remiantis Sutarties 10 skyriuje nustatyta tvarka ir sąlygomis.
- 5.9. Rangovas privalo apsaugoti Užsakovo turtą dėl nuostolių, apgadinimo ar sunaikinimo, atsiradusių dėl Rangovo veiksmų. Rangovas, vykdydamas Darbus, turi imtis visų būtinų atsargumo priemonių, kad Rangovo įrengimai ir personalas būtų tik Statybvietėje ir bet kokiose papildomose patalpose, kurias Užsakovas gali suteikti Rangovui kaip patalpas persirengimui, sandėliavimui ar administracinėms reikmėms.
 - 5.10. Vykdydamas Darbus Rangovas privalo:
 - 5.10.1. savo sąskaita pašalinti iš Statybvietės visas statybines atliekas ir šiukšles;
 - 5.10.2. sandėliuoti arba išvežti perteklines Medžiagas ir nereikalingus Rangovo įrengimus;
 - 5.10.3. valyti ir prižiūrėti patekimo į Statybvietę kelius, koridorius, laiptines ir aplinką nuo šiukšlių, dulkių ar kitų teršalų. Statybvietė ir visos tokios patekimui į Statybvietę naudojamos patalpos bei keliai turi būti saugūs, paženklinėti įspėjamaisiais ženklais ir nekelti pavojaus Užsakovo personalui ir tretiesiems asmenims. Rangovas turi būti atsakingas už bet kokių šių patalpų ar kelių remontą, kurio gali prireikti dėl Rangovo veiksmų.

* Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2017 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. 1S-95 patvirtinta Kainodaros taisyklių nustatymo metodika (toliau – Metodika).

- 5.11. Rangovui Darbams vykdyti gali būti suteikta teisė naudotis tokiu elektros ir vandens kiekiu, kokį saugiai, be neigiamos įtakos Užsakovui galima gauti Statybvietyje ar šalia jos. Rangovas privalo įrengti apskaitos prietaisus ir apmokėti Užsakovui už sunaudotą vandenį bei elektrą rinkos kainomis, kurias Užsakovas moka energetinių išteklių tiekimo įmonėms.
- 5.12. Rangovo personalas, įskaitant nurodytą Sutarties priede, bet juo neapsiribojant, turi būti kvalifikuotas, įgudęs ir turintis patirtį atitinkamam Darbų vykdymui. Užsakovas gali pareikalauti, kad Rangovas pakeistų Rangovo personalą, kuris nekompetentingai ar aplaidžiai vykdo pareigas, nesugeba laikytis Sutarties sąlygų arba savo elgesiu kelia grėsmę saugai darbe, sveikatai arba aplinkos apsaugai. Jeigu keičiami asmenys, nurodyti Sutarties priede, tuomet būsimąjį Rangovo personalo kvalifikacija turi būti ne prastesnė, nei jiems nurodyti kvalifikaciniai reikalavimai pirmo dokumentuose.
- 5.13. Rangovas privalo naudoti tik Darbų vykdymui ir naudojimui sąlygoms tinkamą Įrangą ir Medžiagas pagal Projekte nurodytus reikalavimus.
- 5.14. Rangovas, prieš paslėpdamas ar uždengdamas kurias nors konstrukcijas ar statybos darbus, privalo informuoti Statinio statybos techninės priežiūros vadovą, kuris patikrina, apžiūri ir priima bandymų, jeigu jų reikia, rezultatus. Jeigu Rangovas paslepia konstrukcijas ar statybos darbus apie tai nepranešęs Statinio statybos techninės priežiūros vadovui, tai, Statinio statybos techninės priežiūros vadovui pareikalavus, Rangovas savo sąskaita privalo tą Darbą atidengti patikrinimui ir nepriklausomai nuo patikrinimo rezultato, Statinio statybos techninės priežiūros vadovui leidus, uždengti.
- 5.15. Rangovas privalo apsirūpinti visais prietaisais, įrengimais, instrumentais, darbo jėga, medžiagomis ir kvalifikuotais darbuotojais bei pateikti visus Darbų įvykdymo dokumentus (išpildomieji atliktų Darbų brėžiniai, geodezinės nuotraukos bei kiti dokumentai pateikiami Statinio statybos techninės priežiūros vadovui prieš atliekant bandymus), eksploatacijos ir priežiūros instrukcijas, kurie reikalingi bet kokių Darbų dalių bandymams atlikti. Rangovas privalo pranešti Statinio statybos techninės priežiūros vadovui apie bet kokius numatomus atlikti bandymus ne vėliau kaip prieš 3 darbo dienas. Bandymai turi būti laikomi atlikti, kai jų rezultatus patvirtina Statinio statybos techninės priežiūros vadovas.
- 5.16. Jeigu, atlikus patikrinimą, matavimą ar bandymus, nustatoma, kad kokia nors Įranga, Medžiagos arba Darbų kokybė ar Darbo projektas yra su trūkumais, defektais arba kaip kitaip neatitinka Sutarties, tai Statinio statybos techninės priežiūros vadovas gali atmesti tą Darbo dalį, Įrangą, Medžiagas arba Darbų kokybę atitinkamai apie tai raštu pranešdamas Rangovui ir nurodydamas priežastis. Tokiu atveju Rangovas privalo ištaisyti trūkumus, defektus ar pakeisti Medžiagas ar Įrangą, kad šie atitiktų Sutartį.
- 5.17. Rangovas atsako už nuostolius, kuriuos tretieji asmenys patiria dėl to, kad Rangovas neužtikrino saugos objekte ir/ar kitu būdu pažeidė Sutartį, ir atleidžia Užsakovą nuo šios atsakomybės trečiųjų asmenų atžvilgiu. Rangovas privalo atlyginti Užsakovui visus nuostolius, kuriuos pastarasis patyrė dėl šių reikalavimų trečiųjų asmenų atžvilgiu.
- 5.18. Rangovas privalo sudaryti sąlygas Užsakovo atstovams bei Statinio statybos techninės priežiūros ir Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovams lankytis rekonstruojamame objekte bei susipažinti su visa Darbų dokumentacija.
- 5.19. Rangovas privalo prisiimti visą atsakomybę už Darbus nuo Darbų pradžios iki užbaigiama statinio rekonstrukcija, t.y. kai po Darbų perdavimo Užsakovui ištaisomi defektai (jei reikia), atliekamos statybos užbaigimo procedūros ir surašomas Statybos užbaigimo aktas. Jeigu Darbams, Medžiagoms ar Įrangai padaroma žala arba jie prarandami, kai už jų priežiūrą atsako Rangovas ir atsakomybė už tą praradimą nepriskirtina Užsakovui, tai Rangovas savo rizika ir sąskaita privalo ištaisyti praradimus ar žalą taip, kad Darbai, Medžiagos ar Įranga atitiktų Sutartį.
- 5.20. Rangovo pateikiamos eksploatacijos ir priežiūros instrukcijos turi būti pakankamai išsamios, kad Užsakovas galėtų naudoti, prižiūrėti, išmontuoti, perrinkti, suderinti ir pataisyti Įrangą. Instrukcijose turi būti aprašyta visa mechaninė ir elektrinė įranga, tiekta arba įrengta pagal šią Sutartį. Kartu turi būti pateikti minėtos įrangos techniniai pasai, sertifikatai ir kiti būtini dokumentai.

- 5.21. Rangovas iki Darbų pradžios privalo pateikti Užsakovui įrodymą, kad Rangovas ir jo projektuotojai yra apdraudę savo civilinę atsakomybę ir Darbus, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos statybos įstatyme, bei pateikti draudimo liudijimų (polisų) tinkamai patvirtintas kopijas. Privalomojo draudimo sutartys turi galioti nuo Darbų pradžios datos iki užbaigiama statinio rekonstrukcija, t.y. kai po Darbų perdavimo Užsakovui ištaisomi defektai (jei reikia), atliekamos statybos užbaigimo procedūros ir surašomas Statybos užbaigimo aktas.
- 5.22. Rangovas Sutarties informaciją privalo laikyti privačia ir konfidencialia, išskyrus tai, ko reikia prievolėms pagal Sutartį atlikti arba galiojantiems įstatymams vykdyti. Rangovas, be išankstinio Užsakovo sutikimo, neturi skelbti, leisti, kad būtų paskelbta arba atskleista bet kuri informacija apie Darbus kokiame nors komerciniame arba techniniame dokumente ar kaip nors kitaip.
- 5.23. Rangovas įsipareigoja pranešti Užsakovui Subrangovų pavadinimus, kontaktinius duomenis ir jų atstovus Subrangovų sąrašė (3.2.4 papunktis), taip pat įsipareigoja informuoti apie minėtos informacijos pasikeitimus visu Sutarties vykdymo metu, taip pat apie naujus Subrangovus, kuriuos jis ketina pasitelkti vėliau. Rangovas gali Sutarties vykdymo metu pakeisti (Užsakovui pareikalavus – privalo pakeisti) subrangovus arba pasitelkti naujus. Apie tai Rangovas turi informuoti Užsakovą, nurodymas subrangovo pakeitimo ar pasitelkimo priežastis. Pakeisti ar nauji subrangovai privalo pateikti subrangovo pašalinimo pagrindų nebuvimą patvirtinančius dokumentus, Sutarčiai vykdyti privalomus (jei tokių yra) atestatus, leidimus, licencijas, Rangovo ir subrangovo solidarią atsakomybę už perduodamų darbų atlikimą patvirtinantį dokumentą ir pan. Gavęs tokį pranešimą, Užsakovas, jei nėra subrangovo pašalinimo pagrindų, ir subrangovas turi Sutarčiai vykdyti privalomus leidimus, atestatus, licencijas ir pan., kartu su Rangovu sudaro susitarimą dėl subrangovų pakeitimo ar pasitelkimo. Jį pasirašo abi Sutarties šalys. Šis susitarimas yra laikomas neatskiriama Sutarties dalimi. Subrangovas gali pradėti vykdyti darbus, tik Rangovui kartu su Užsakovo sudarius minėtą susitarimą. Rangovas negali vienašališkai keisti ar pasitelkti naujų subrangovų, apie tai neinformavęs Užsakovo ir tokio pakeitimo neįforminęs susitarimu dėl Sutarties pakeitimo. Jei pakeisto ar pasitelkto naujo subrangovo padėtis atitinka bent vieną pagal Viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnį nustatytą pašalinimo pagrindą, Užsakovas reikalauja, kad Rangovas per Užsakovo nustatytą terminą pakeistų minėtą subrangovą reikalavimus atitinkančiu subrangovu.

Jeigu Rangovo (įskaitant ir Subrangovus) kvalifikacija dėl teisės verstis atitinkama veikla nebuvo tikrinama arba tikrinama ne visa apimtimi, Rangovas įsipareigoja Užsakovui, kad Sutartį vykdys tik tokią teisę turintys asmenys.

- 5.24. Jeigu Techniniame projekte ar lokalinėse darbų sąmatose yra nurodyti konkretūs modeliai, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipas, konkretaus gamintojo ar kilmės Medžiagos, Įranga ar Mechanizmai, vykdam Sutartį, gavus Užsakovo ar jo atstovo (Statinio statybos techninės priežiūros vadovo) pritarimą, galima naudoti analogiškus, ne prastesnių parametrų ir kokybės Medžiagas, Įrangą ar Mechanizmus.
- 5.25. Rangovas savo sąskaita privalo objekte įrengti informacinius stendus, vadovaudamasis Statybos įstatymu ir reglamento (ES) Nr. 1303/2013 nuostatomis (detali informacija <http://www.esinvesticijos.lt>), suderinęs jį su Užsakovu.

6. DARBŲ ATLIKIMO TERMINAI, VĖLAVIMAS, SUSTABDYMAS

- 6.1. Darbų atlikimo terminas yra 6 (šeši) mėnesiai nuo Darbo pradžios. Sutarties vykdymo metu dėl nepalankių gamtinių sąlygų, dėl trečiųjų šalių neveikimo arba netinkamo veikimo, dėl atsiradusių papildomų darbų, 1 (vieną) kartą gali būti nukelta darbų atlikimo termino pabaiga, bet ne ilgiau kaip 2 mėnesiams.
- 6.2. Rangovas iki Darbų atlikimo termino pabaigos privalo atlikti visus Darbus, įskaitant baigiamuosius bandymus (jeigu taikoma), pašalinti visus nustatytus defektus, pateikti suderinimui Užsakovui statybos techniniame reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ 10 priede nurodytus statybos užbaigimo procedūroms būtinus dokumentus ir sukelia juos į IS „Infostatyba“.
- 6.3. Rangovas ne vėliau kaip per 10 dienų nuo Sutarties pasirašymo privalo pateikti Užsakovui Darbų vykdymo grafiką. Darbų vykdymo metu neprieštaraujant Užsakovui grafikas gali būti koreguojamas

keičiant Darbų vykdymo seką, bet nekeičiant Darbų atlikimo termino.

- 6.4. Darbų atlikimo terminas gali būti pratęstas, o Darbų vykdymo grafikas gali būti koreguotas 3.4.7 papunktyje nurodytam pratęsimo terminui tik dėl aplinkybių, kurios nepriklauso nuo Rangovo, taip pat dėl:

- 6.4.1. išskirtinai nepalankių gamtinių sąlygų (taikoma Darbams, kurių kokybė priklauso nuo gamtinių sąlygų), kurios buvo nenumatomos arba kurių joks patyręs rangovas nebūtų galėjęs tikėtis ir tai įvertinti;
- 6.4.2. pakeitimų, atliekamų vadovaujantis Sutarties sąlygų 10 skyriaus nuostatomis;
- 6.4.3. bet kokio vėlavimo, kliūčių ar trukdymų, sukeltų arba priskiriamų Užsakovui arba Užsakovo personalui, arba tretiesiems asmenims.

- 6.5. Darbų pabaiga pagal Sutartį bus laikomas momentas, kai bus užbaigti visi Sutartyje numatyti Darbai, pasirašytas Darbų perdavimo-priėmimo aktas.

Statinio rekonstrukcijos pabaiga bus laikomas momentas, kai bus ištaisyti defektai (jei reikia), atliktos statybos užbaigimo procedūros, statybos užbaigimo komisija pasirašys Statybos užbaigimo aktą ir jis bus įregistruotas IS „Infostatyba“.

- 6.6. Užsakovas raštu dėl pasikeitusių aplinkybių, kai dėl jų negalima tęsti Darbų ir, kai jos tampa žinomos po Sutarties sudarymo ir, kai Rangovas nebuvo prisiėmęs jų atsiradimo rizikos, gali bet kada nurodyti Rangovui sustabdyti visų Darbų vykdymą, nurodydamas (jeigu įmanoma) sustabdymo trukmę dienomis. Užsakovas turi teisę žiemos sezono metu stabdyti darbus, kai darbų atlikimas dėl nepalankių gamtinių sąlygų tampa neįmanomas. Į darbų atlikimo laikotarpį neįskaitomas darbų atlikimo sustabdymo laikotarpis, kuris prasideda gruodžio 15 d. ir baigiasi kitų metų kovo 15 d.

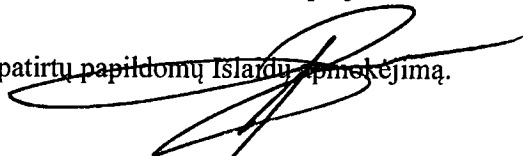
Aplinkybės, dėl kurių gali būti stabdomi darbai, yra:

1. papildomi archeologiniai tyrinėjimai, kurie nebuvo numatyti, bet kuriuos būtina atlikti;
2. papildomos projektavimo paslaugos (kai Darbai buvo perkami pagal techninį projektą), be kurių negalima užbaigti Sutarties;
3. vėluojama perduoti dalį statybvietės (rekonstruojamame pastate dar veikia įstaiga ir pan.);
4. trečiųjų šalių įtaka;
5. sustabdytas finansavimas arba trūksta finansavimo;
6. laiku neatlaisvinta Darbų vieta;
7. būtinas papildomas laikas įvykdyti papildomų Darbų viešąjį pirkimą;
8. laiku nepateikta įranga, kurią privalo pateikti Užsakovas;
9. bet koks nenumatomas gamtos jėgų veikimas, kurio joks patyręs rangovas nebūtų galėjęs tikėtis;
10. fizinės kliūtys arba kitos nei klimatinės fizinės sąlygos, su kuriomis vykdant darbus susidurta Statybvietėje, ir tų kliūčių ar sąlygų Rangovas nebūtų galėjęs pagrįstai numatyti;
11. uždelsimas ar sutrikimas dėl Pakeitimo, kurio trukmė ilgesnė kaip 10 dienų;
12. kitos aplinkybės, kurios nebuvo žinomos pirkimo vykdymo metu ir su kuriomis susidurtų bet kuris rangovas.
13. žiemos sezonas, jei darbų atlikimas dėl nepalankių gamtinių sąlygų tampa neįmanomas.

Sustabdyti Darbai neatliekami iki Darbų vykdymo atnaujinimo. Užsakovui nurodant raštu Darbai atnaujinami išnykus aplinkybėms, dėl kurių jie buvo sustabdyti. Atnaujinus darbų vykdymą darbai atliekami per jiems likusį laikotarpį (laiką), kuris buvo likęs iki sustabdymo.

Tokio sustabdymo metu visus Darbus Rangovas privalo prižiūrėti, sandėliuoti, saugoti nuo sugadinimo, praradimo arba žalos. Jei numatoma ilgesnė kaip 3 mėnesių visų Darbų (statinio rekonstrukcijos) sustabdymo trukmė, turi būti atliekami statinio konservavimo darbai, siekiant apsaugoti statinio konstrukcijas, inžinerines sistemas, inžinerinius tinklus bei įrenginius nuo žalingo atmosferinių veiksnių poveikio, užtikrinti žmonių saugą Statybvietėje ir išvengti aplinkos taršos. Statinio konservavimo darbams atlikti rengiamas (jeigu reikalingas) konservavimo projektas su sąmatiniais skaičiavimais.

Šiame punkte numatytu atveju Rangovas turi teisę į pagrįstai patirtų papildomų išlaidų kompensaciją.

- 6.7. Jeigu Rangovas vėluoja atlikti Darbus ar bet kokią Darbų grupę pagal Darbų vykdymo grafike nurodytus darbų atlikimo terminus arba neatlieka Darbų iki Darbų atlikimo termino, nurodyto Sutarties 6.1 papunktyje, pabaigos ir nepateikia Užsakovui pagrįstų įrodymų, pateisinančių Darbų vėlavimą ir (arba) nepateikia užtikrinimo dokumento pagal 8.1 papunktį, ar neatlieka Rangovui privalomų veiksmų, nurodytų 8.5 papunktyje, Užsakovas reikalaus delspinigių dėl vėlavimo už kiekvieną pavėluotą dieną, kurių dydis yra nurodytas 3.4.9 papunktyje. Delspinigių nebus reikalaujama, jei vėluojama dėl priežasčių, nepriklausančių nuo Rangovo.

7. SUTARTIES ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMAS

- 7.1. Sutarties įvykdymo užtikrinimą (banko/kredito unijos garantija/laidavimas ar draudimo bendrovės laidavimo draudimo raštas) Rangovas privalo pateikti Užsakovui ne vėliau kaip per 10 dienų nuo Sutarties pasirašymo. Jei Rangovas per šį laikotarpį Sutarties įvykdymo užtikrinimo nepateikia, laikoma, kad Rangovas atsisakė sudaryti Sutartį. Tuo atveju Sutartis neįsigalioja. Užtikrinimo suma nurodyta 3.4.10 papunktyje. Sutarties įvykdymo užtikrinimas įsigalioja banko, kredito unijos garantijos arba draudimo bendrovės laidavimo draudimo rašto išdavimo dieną ir turi galioti iki Sutarties galiojimo termino pabaigos.
- 7.2. Sutarties įvykdymo užtikrinimu garantuojama, kad Užsakovui bus atlyginti nuostoliai, atsiradę dėl to, kad Rangovas neįvykdė įsipareigojimų pagal Sutartį ar vykdė juos netinkamai.
- 7.3. Jei Sutarties vykdymo metu užtikrinimą išdavęs juridinis asmuo negali įvykdyti savo įsipareigojimų, Užsakovas raštu turi pareikalauti Rangovo per 10 dienų pateikti naują užtikrinimą.
- 7.4. Sutarties įvykdymo užtikrinimas grąžinamas Rangovui per 10 dienų nuo Sutarties galiojimo arba Statybos užbaigimo termino pabaigos, nurodytos Sutarties 6.5 papunktyje.

8. STATYBOS UŽBAIGIMAS: DARBŲ PERDAVIMAS-PRIĖMIMAS, DOKUMENTACIJA, TERMINAI

- 8.1. Užsakovas perima Darbus:

8.1.1. kai visi Darbai atlikti ir užbaigti pagal Sutartį, įskaitant ir baigiamuosius bandymus, kurių rezultatai yra teigiami, ir,

8.1.2. kai pasirašomas Darbų perdavimo-priėmimo aktas.

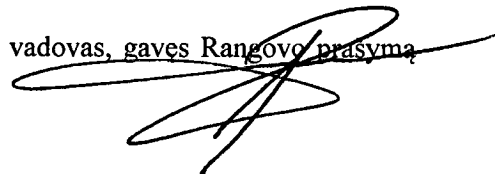
Rangovas, atlikęs Darbus, bei, jeigu reikia, atlikęs baigiamuosius bandymus, su prašymu dėl Darbų perdavimo-priėmimo raštu privalo kreiptis į Statinio statybos techninės priežiūros vadovą kartu pateikdamas (i) atliktų statybos darbų perdavimo Užsakovui aktą ir (ii) garantinio laikotarpio prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą (kartu su jo apmokėjimą įrodančia dokumento kopija), kuriuo užtikrinamas garantinio laikotarpio prievolių įvykdymas pagal Sutartį, tokios formos ir iš tokios trečiosios šalies, kaip nurodyta 3.4.11 papunktyje. Šis dokumentas Rangovo neveiklos ir/ar netinkamos veiklos, nemokumo ar bankroto atveju turi užtikrinti dėl Rangovų kaltės atsiradusių defektų šalinimo išlaidų apmokėjimą Užsakovui.

Reikalavimai garantinio laikotarpio prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentui:

- turi būti išduotas ne trumpesniam nei 3 metų laikotarpiui ir galiojimo laikotarpiu negali būti atšaukiamas. Jeigu Rangovas pateikia draudimo bendrovės išduotą garantinio laikotarpio prievolių įvykdymo užtikrinimo laidavimo draudimo raštą, tai kartu su šiuo laidavimo draudimo raštu Rangovas turi pateikti ir draudimo liudijimo originalą bei mokestinio pavedimo, kad draudimo įmoka už išduotą laidavimo draudimo raštą yra sumokėta, kopiją.
- suma turi būti ne mažesnė kaip 60 000 eurų.

Statybos užbaigimo terminas yra 55 dienos nuo Darbų priėmimo – perdavimo akto pasirašymo dienos. Rangovas, vadovaudamasis 8.2.1 ir 8.5 papunkčių reikalavimais, privalo ištaisyti defektus (jei reikia), kad būtų galima surašyti Statybos užbaigimo aktą.

- 8.2. Užsakovas užtikrina, kad Statinio statybos techninės priežiūros vadovas, gavęs Rangovo prašymą pagal 8.1 papunktį, per 7 dienas:

8.2.1. kartu su Užsakovu atliktų bendrą atliktų Darbų apžiūrą ir patikrinimą, po kurio Statinio statybos techninės priežiūros vadovas parengtų Rangovui Darbų perdavimo-priėmimo aktą jame nurodydamas, kad Darbai buvo atlikti pagal Sutartį kartu pridėdant defektų (jei yra), atsiradusių dėl Sutarties neatitinkančių Rangovo darbo projekto, Medžiagų, Įrangos arba darbo kokybės, kurie neturės esminės įtakos naudojant Darbus pagal paskirtį, sąrašą. Jame turi būti nurodoma iki kada defektai turi būti pašalinti. Defektus Rangovas šalina savo sąskaita ir laikas ištaisyti defektus neturi būti ilgesnis kaip 14 dienų po Darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos.

Darbų perdavimo-priėmimo aktą pasirašo Užsakovas, Rangovas ir Statinio statybos techninės priežiūros vadovas. Defektų neištaisymas per Darbų perdavimo-priėmimo akte suteiktą laiką Užsakovui suteikia teisę iki Statybos užbaigimo termino pabaigos pačiam ištaisyti defektus ir (arba) išskaičiuoti defektų taisymo išlaidų sumą iš galutinio mokėjimo Rangovui;

arba

8.2.2. raštu atsisakytų perimti Darbus nurodant atsisakymo pagrindą (pvz. kai nustatyti defektai, atsiradę dėl Sutarties neatitinkančių Rangovo darbo projekto, Medžiagų, Įrangos arba darbo kokybės, kurie turės esminės įtakos naudojant Darbus pagal paskirtį) ir nurodant Darbus, kuriuos Rangovas privalo atlikti, kad galėtų būti pasirašomas Darbų perdavimo-priėmimo aktas ir (arba) praneštų, kad nepateiktas 8.1 papunktyje nurodytas garantinio laikotarpio prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentas ir Darbai negali būti perimti.

8.3. Jeigu Užsakovas vengia perimti atliktą Darbą, pasibaigus Sutarties sąlygų 8.2 punkte nustatytam terminui, kai Darbai turėjo būti perimti pagal Sutartį, ir jeigu Darbai iš esmės atitinka Sutarties reikalavimus, tai turi būti laikoma, kad Darbų perdavimo-priėmimo aktas buvo išduotas paskutinę to laikotarpio dieną.

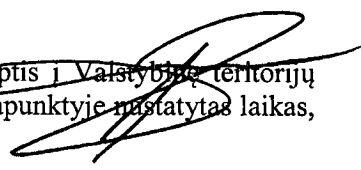
8.4. Pasirašius Darbų perdavimo-priėmimo aktą Užsakovas arba jo įgaliotas Statinio statybos techninės priežiūros vadovas privalo nedelsiant, bet ne ilgiau kaip per 14 dienų kreiptis į Valstybinę teritorijų planavimo ir statybos inspekciją dėl Statybos užbaigimo procedūros pradėjimo. Šalys turi siekti, kiek tai priklauso nuo jų, kad kuo greičiau, bet ne ilgiau negu komisijos nustatytas, būtų atliktos statybos užbaigimo procedūros ir surašytas Statybos užbaigimo aktas arba Užsakovui pateikti privalomieji nurodymai (jei reikia pašalinti neatitinkančių sąrašą nurodytus trūkumus (defektus) arba atlikti reikalingus bandymus, matavimus, ardymo darbus ar kitus veiksmus).

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

Jeigu Užsakovui yra pateikti statybos užbaigimo komisijos privalomieji nurodymai, Rangovas po tokių nurodymo gavimo per 14 dienų arba per statybos užbaigimo komisijos nurodytą terminą, atsižvelgiant į tai, kuris yra ilgesnis, privalo organizuoti komisijos nurodytus bandymus ir ištaisyti komisijos nustatytus defektus. Defektų neištaisymas ir bandymų neatlikimas per šį terminą Užsakovui suteikia teisę iki Statybos užbaigimo termino pabaigos ištaisyti defektus ir atlikti bandymus ir (arba) išskaičiuoti defektų taisymo ir bandymų atlikimo išlaidų sumą iš galutinio mokėjimo Rangovui.

8.6. Statybos užbaigimo terminas nėra pratęsiamas. Statybos užbaigimo procedūros laikotarpis, viršijantis 8.4 papunktyje numatytą terminą ir (arba) 8.5 papunktyje nustatytą 14 dienų terminą ir nepriklausantis nuo Šalių, į bendrą Sutarties trukmę neįskaičiuojamas.

8.7. Jeigu Užsakovas praleidžia 8.4 papunktyje jam nustatytą terminą kreiptis į Valstybinę teritorijų planavimo ir statybos inspekciją, ir dėl to Rangovui nesuteikiamas 8.5 papunktyje nustatytas laikas,

tai Rangovas turi teisę reikalauti sumokėti visą sulaikymą kartu su galutiniu mokėjimu neatskaitant defektų taisymo ir bandymų atlikimo išlaidų sumos pagal 8.5 papunktį, tačiau visais atvejais atsižvelgiant į 8.2.1 papunkčio nuostatas. Toks sumokėjimas neatleidžia Rangovo nuo 8.5 papunktyje nustatytos pareigos organizuoti statybos užbaigimo komisijos nurodytus bandymus ir ištaisyti nustatytus defektus.

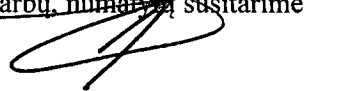
9. SUTARTIES KAINA IR APMOKĖJIMAS

- 9.1. Pradinė Sutarties vertė yra **1 225 409** Eur su PVM. Į pradinę Sutarties vertę yra įtraukta ir ta vertė, kuri gali atsirasti dėl Sutarties 10.3 punkte nurodytos galimybės padidinti lokalinėse sąmatose ir/ar Projekte nurodytus preliminarinius darbų kiekius, darbų apimtį. Kitos vertės, kurios gali atsirasti dėl peržiūros ir (ar) darbų kiekio (apimties) keitimo taikymo, nurodyto 10 punkte, į šią vertę nėra įtrauktos. Pradinę sutarties vertę sudaro Priimta Sutarties suma, nurodyta 3.4.2 papunktyje ir 3.4.3 papunktyje nurodyta vertė, skirta Sutarties 10.3 punkte nurodytiems papildomiems darbų kiekiams įsigyti. Pradinė Sutarties vertė yra nekeičiama, išskyrus Sutartyje numatytus kainos peržiūros atvejus. Į Priimtą Sutarties sumą turi būti įskaičiuoti visi mokesčiai (tarp jų ir PVM), darbo projekto parengimo išlaidos, apvažiavimo ir privažiavimo prie statyb vietės kelių schemų parengimo, apvažiavimo ir privažiavimo prie statyb vietės ženklų, stendo pastatymo ir visos išlaidos, susijusios su darbams atlikti reikalingomis inžinerinėmis paslaugomis, reikalingomis Medžiagomis, Įranga, gaminiais, Rangovo naudojama technika, mechanizmais, transportu ir kitomis darbams atlikti naudojamomis priemonėmis, kurios būtinos Sutarties 2 punkte nurodytiems Darbams atlikti.
- 9.2. Šiai Sutarčiai taikoma fiksuoto įkainio kainodara, išskyrus darbo projekto parengimo, inžinerinių paslaugų teikimo ir stendo įrengimo dalyje, kuriai taikoma fiksuotos kainos kainodara. Rangovui tinkamai atlikus Darbus, Užsakovas privalo sumokėti Sutarties kainą, kuri turi būti nustatyta vadovaujantis Sutarties sąlygų 9.3 papunkčio nuostatomis. Bet koks kiekis, kuris yra nustatytas lokalinėse darbų sąmatose ir/ar Projekte, yra orientacinis (projektinis) ir neturi būti laikomas faktiniu ir tikslu Darbų, kuriuos Rangovui reikia atlikti, kiekiu. Vykdam Sutartį lokalinėse sąmatose nurodyta preliminarini darbų apimtis gali kisti, neviršijant Pradinės Sutarties vertės. Užsakovas turi teisę įsigyti mažiau ar daugiau Sutartyje nurodytų Darbų kiekių (apimties).
- 9.3. Rangovui mokėtinos sumos už tinkamai pagal Sutartį atliktus Darbus turi būti apskaičiuojamos nustačius faktinį atliktų Darbų kiekį. Rangovas, prieš pateikdamas Užsakovui apmokėjimo už atliktus Darbus dokumentus privalo nustatyti atliktų Darbų faktinį kiekį, kurį Užsakovo atstovas – Statinio statybos techninis prižiūrėtojas – turi patikrinti ir patvirtinti.
- Apmokėjimo suma turi būti nustatoma taikant lokalinėse darbų sąmatose numatytus Darbų įkainius.
- 9.4. Tarpiniam mokėjimui gauti, Rangovas privalo iki einamojo mėnesio 25 dienos pateikti Užsakovui atliktų darbų akto 4 (keturis) egzempliorius. Užsakovas, gavęs šiame punkte nurodytus dokumentus, per 10 dienų privalo patvirtinti pasirašydamas atliktų darbų aktą, išskyrus atvejus, jeigu:

9.4.1. koks nors Rangovo atliktas Darbas neatitinka Sutarties. Tokiu atveju Užsakovas gali reikalauti Rangovo pateikti pakoreguotus mokėjimo dokumentus atitinkamai sumažinant to tarpinio mokėjimo sumą tokio netinkamo Darbo ištaisymo Išlaidų arba netinkamo daikto pakeitimo dydžiu; ir (arba)

9.4.2. Rangovas pagal Sutartį neatliko arba neatlieka kokio nors Darbo arba įsipareigojimo, apie kurį jam atitinkamai buvo pranešęs Užsakovas. Tokiu atveju Užsakovas gali reikalauti Rangovo pateikti pakoreguotus mokėjimo dokumentus, atitinkamai sumažinant tarpinio mokėjimo sumą to Darbo arba įsipareigojimo verte.

Remdamasis suderintais ir abiejų šalių pasirašytais atliktų darbų aktais, Rangovas išrašo ir pateikia Užsakovui pasirašytą sąskaitą faktūrą, kurią Užsakovas pasirašo per 3 (tris) darbo dienas nuo jos gavimo dienos. Rangovas sąskaitą faktūrą privalo pateikti naudodamasis elektronine paslauga „E. sąskaita“ (elektroninės paslaugos „E. sąskaita“ svetainė pasiekama adresu www.esaskaita.eu). Kad būtų sumokėta už papildomus darbus, Rangovas papildomiems darbams rengia atskirus atliktų papildomų darbų pridavimo aktus. Juose turi nurodyti atliktų papildomų darbų, numatytą susitarime

dėl darbų pakeitimo ar papildymo, pavadinimus, vienetus, kieki, vieneto kainą, bendrą sumą ir pridėti papildomų darbų įsigijimą pagrindžiančius dokumentus.

Kelių paskutinių mokėjimų suma mažinama atėmus sulaikymą, kuris iš viso sudaro 10 proc. nuo 3.4.2 papunktyje nurodytos sumos.“

Jeigu Užsakovas per šiame punkte nustatytą terminą Rangovo pateiktų mokėjimo dokumentų nepatvirtina ir nepateikia nepatvirtinimo priežasčių, turi būti laikoma, kad Rangovo prašoma apmokėti suma yra teisinga.

- 9.5. Galutinį mokėjimą Rangovas gali gauti tik tada, kai Šalys pasirašo Darbų perdavimo-priėmimo aktą ir Rangovas ištaiso visus defektus, įvardintus Darbų perdavimo-priėmimo metu, Užsakovui raštiškai patvirtinant tokį defektų ištaisymą bei surašomas ir statybos užbaigimo komisijos pasirašomas Statybos užbaigimo aktas.

Kartu su galutiniu mokėjimu Užsakovas privalo sumokėti Rangovui sulaikymą

- (i) Rangovui ištaisius nurodytus defektus ir statybos užbaigimo komisijai surašius Statybos užbaigimo aktą per Statybos užbaigimo terminą, kaip nurodyta 8.2 ir 8.5 papunkčiuose – visą, arba
- (ii) Rangovui neištaisius nurodytų defektų ir (ar) nesurašius Statybos užbaigimo akto ir pasibaigus Statybos užbaigimo terminui, kaip nurodyta 8.2 ir 8.5 papunkčiuose – atskaičius defektų taisymo sumą, arba
- (iii) visą, kaip nurodyta 8.7 papunktyje,

atsižvelgiant į tai, kas įvyksta anksčiau.

- 9.6. Užsakovas privalo mokėti Rangovui sumą, patvirtintą Rangovo pateiktuose mokėjimo dokumentuose per 3.4.13 papunktyje nurodytą dienų skaičių nuo Rangovo pateiktų mokėjimo dokumentų patvirtinimo.

- 9.7. Jeigu Rangovas negauna mokėjimo, Sutarties sąlygų 9.6 papunktyje nurodytu terminu, tai jis turi teisę į delspinigius. Delspinigių dėl vėluojančio mokėjimo dydis yra nurodytas 3.4.14 papunktyje.

- 9.8. Darbų įkainiai Sutarties galiojimo metu nekeičiami, išskyrus kainos peržiūrą (perskaičiavimą) šiame punkte nurodytais atvejais ir tvarka:

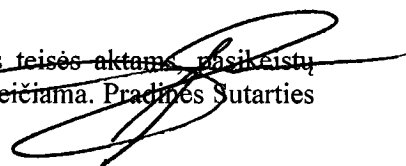
9.8.1. Papildomų/ keičiamų/ nevykdomų Darbų kainos apskaičiuojamos žemiau pateikiamais būdais, nustatant aukščiau esančio būdo taikymo prioritetą, t.y. tik nesant galimybės taikyti aukščiau esantį būdą, gali būti taikomas žemiau esantis būdas:

- a) pritaikant Sutartyje numatytų Darbų įkainius, jei įmanoma:

- pritaikant Sutartyje nurodytų darbų įkainius, arba
- išskaičiuojant kainos dalį iš Sutartyje numatyto įkainio, arba
- pritaikant Sutartyje numatytus panašių darbų įkainius. Panašius darbus turi pagrįsti Darbo projekto rengėjas ir Techninio projekto vadovas, juos patvirtinti turi Užsakovas.

- b) įvertinus pagrįstas tiesiogines (darbo užmokesčio ir su juo susijusius mokesčius, statybos produktų ir įrengimų, mechanizmų sąnaudos) bei netiesiogines (pridėtinės, statyb vietės ir pelno) išlaidas pagal Metodikos priedo „Tiesioginių ir netiesioginių išlaidų apskaičiavimo taisyklės“ nuostatas.

9.8.2. Jeigu Sutarties galiojimo metu, pasikeitus Lietuvos Respublikos teisės aktams, pasikeitus PVM tarifas, tai likutinė Pradinė Sutarties vertė (be PVM) dėl to nebus keičiama. Pradinės Sutarties

vertės (be PVM) ir jau atliktų darbų kainos (be PVM) skirtumui bus taikomas pasikeitęs PVM tarifas. Pradinės Sutarties vertės ir PVM sumos perskaičiavimas įforminamas papildomu rašytiniu Užsakovo ir Rangovo susitarimu.

9.8.3. Sutarties Darbų Įkainiai perskaičiuojami kas 12 mėnesių nuo Sutarties įsigaliojimo dienos, jei per šį laikotarpį Lietuvos Respublikos statistikos departamento paskelbto Lietuvos statybos sąnaudų kainų indekso pagal statinių tipą „Inžineriniai statiniai“ (toliau – SSKI) pokytis yra didesnis kaip 5 procentai. Perskaičiuojama Įkainius dauginant iš perskaičiavimo koeficiento, gauto paskutinį paskelbtą mėnesinį SSKI dalijant iš prieš 12 mėnesių nuo paskutinio paskelbto mėnesinio SSKI buvusio mėnesinio SSKI. Perskaičiuoti Įkainiai taikomi tik tiems darbams, kurie bus atliekami po Įkainių perskaičiavimo. Susitarimas padidinti/sumažinti Darbų Įkainius ir Pradinę Sutarties vertę įsigalioja surašius jį raštu ir abiem Šalims patvirtinus parašais.

- 9.9. Užsakovas gali tiesiogiai atsiskaityti su Subrangovais už jų atliktus darbus. Apie tai Užsakovas raštu informuoja Subrangovus per 3 darbo dienas po informacijos apie juos gavimo. Subrangovui raštu pateikus prašymą pasinaudoti tiesioginio atsiskaitymo galimybe, sudaroma trišalė sutartis tarp Užsakovo, Rangovo ir jo Subrangovo, nustatanti tiesioginio atsiskaitymo su Subrangovu tvarką, atsižvelgiant į pirkimo dokumentuose, Sutartyje ir subrangos sutartyje nustatytus reikalavimus. Rangovas turi teisę prieštarauti nepagrįstiems mokėjimams Subrangovui trišalėje sutartyje nustatyta tvarka.

10. SUTARTIES KEITIMAS DĖL KEIČIAMŲ DARBŲ KIEKIŲ (APIMTIES)

- 10.1. Užsakovas šiame skyriuje nustatytomis sąlygomis gali nurodyti daryti Sutarties keitimus dėl keičiamų kiekių (apimčių) (toliau – kiekio (apimties) keitimas).

10.1.1. Kiekio (apimties) keitimas gali apimti:

10.1.1.1. bet kurios Darbų dalies montavimo ar įrengimo vietos ar padėties keitimą, Darbų dalies lygių, pozicijų ir (arba) matmenų pakitimus;

10.1.1.2. bet kurio atskiuro Darbo atsisakymą arba Darbo apimties sumažinimą;

10.1.1.3. Darbo kokybės ar kitų bet kurio atskiuro Darbo savybių pakitimus;

10.1.1.4. bet kurį papildomą Darbą, Įrangą, Medžiagas.

10.1.2. Kiekio (apimties) keitimas pagrindžiamas dokumentais (pvz. defektiniu (pakeitimu) aktu, brėžiniais (įsk. Techninio ir Darbo projektą), ar kitais dokumentais), kurie turi būti inicijuojami Rangovo, rengiami Darbo ir/ar Techninio projekto rengėjo, raštu patvirtinti Techninio projekto vadovo ir/ar Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo ir Statinio statybos techninės priežiūros vadovo, bei raštu leisti ir suderinti su Užsakovu.

10.1.3. Jeigu kiekio (apimties) keitimas atliekamas kitais negu apibrėžti šiame skyriuje atvejais, tokiame pakeitimui atlikti turi būti vykdomas atskiras pirkimas, t.y. nauja pirkimo procedūra pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo reikalavimus.

- 10.2. Kiekio (apimties) keitimas forminamas tokia tvarka:

10.2.1. jei būtina/tikslinga atsisakyti atskiuro Darbo, ar būtina/tikslinga mažinti Darbų apimtį, Rangovas pateikia nedaromų Darbų lokalinę sąmatą, kurioje nurodo nevykdytinų Darbų kainas, apskaičiuotas pagal 9.8.1 papunktyje nurodytus Darbų kainų nustatymo būdus;

10.2.2. jei Sutartyje numatytą atskirą Darbą (ar jo dalį) būtina/tikslinga keisti kitu Darbu, Rangovas pateikia nedaromų Darbų lokalinę sąmatą, kurioje nurodo nedaromų Darbų kainas, apskaičiuotas pagal 9.8.1 papunktyje nurodytus Darbų kainų nustatymo būdus, bei siūlymą dėl keistinių Darbų, t.y. vietoje nedaromų Darbų siūlomų atlikti Darbų lokalinę sąmatą, sudarytą

pagal 9.8.1 papunktyje nurodytus Darbų kainų nustatymo būdus, ir, Užsakovui įvertinus Rangovo siūlymą, nustatoma ar pakeitimas galimas atsižvelgiant į 10.2.4 ir 10.4 papunkčių reikalavimus.

10.2.3. papildomi darbai, tai Sutartyje neįtraukti Darbai ir (ar) Sutartyje nurodytų Darbų apimtys, viršijančios Pradinę Sutarties vertę. Jei būtina/tikslinga atlikti papildomus darbus, Rangovas pateikia raštu siūlymą dėl papildomų Darbų, pateikdamas priedus (t.y. motyvuotą aiškinamąjį raštą su DP ir TP vadovų parašais, eskizą ar brėžinį ar grafinę dalį parengtą DP rengėjo ir patvirtintą TP vadovo, technines specifikacijas (jeigu reikia) ir papildomų darbų kiekių žiniaraščius patvirtintus TP vadovo), papildomų Darbų lokalinę sąmatą, sudarytą pagal 9.8.1 papunktyje nurodytus Darbų kainų nustatymo būdus, ir, Užsakovui įvertinus Rangovo siūlymą, nustatoma ar pakeitimas galimas atsižvelgiant į 10.4 punkto reikalavimus.

10.2.4. Jeigu pagal atskirą keitimą ir atsisakoma darbų, ir jų įsigyjama papildomai, skaičiuojant, ar nebuvo viršyta Sutarties 10.4 punkte nurodyta pakeitimų vertė, atskiro pakeitimo vertė laikoma atsisakomų ir papildomai įsigyjamų darbų suma. Keičiant darbus, jų vertė skaičiuojama kaip vienu darbų atsisakymas ir papildomų darbų įsigijimas.

10.2.5. Jei keičiant kiekį (apimtį) darbai keičiami kitais darbais, tokie darbų pakeitimai neturi pabloginti Sutarties rezultato.

10.2.6. Kiekio (apimties) keitimas įforminamas papildomu susitarimu, jo prieduose nurodant darbų pavadinimus, vienetų, kiekius, galimus techninius sprendinius (pavyzdžiui, iniciatyvinis Rangovo raštas, brėžiniai ir kita), įkainių/kainų nustatymo pagrindimą ir skaičiavimą (lokalinės sąmatos, vadovaujantis 9.8.1 papunkčiu). Toks susitarimas turi būti patvirtintas ir pasirašytas Šalių ir laikomas sudėtine Sutarties dalimi.

10.3. Kiekio (apimties) keitimas gali būti atliekamas, jei neviršijama Sutarties 3.4.3 papunktyje nurodyta vertė ir esant šioms aplinkybėms:

10.3.1. duomenų apie inžinerinius tinklus, kitus objekte esančius statinius, įrengimą nebuvimas arba klaidingi duomenys;

10.3.2. aiškiai įrodomi praleidimai, neatitikimai ar klaidos Užsakovo pateiktame Techniniame projekte ar Darbų vykdymo metu paaiškėjusios situacijos nesutapimas su Techninio projekto duomenimis, kurių Rangovas pagrįstai negalėjo numatyti;

10.3.3. darbus kontroliuojančių institucijų ar teisės aktų, susijusių su vykdomais darbais, reikalavimų pasikeitimas Sutarties vykdymo metu;

10.3.4. įvykdyto ar vykdomo projekto vientisumo užtikrinimas;

10.3.5. kai būtina atlikti papildomą, Sutartyje nenumatytą, darbą, be kurio Rangovas negali tinkamai įvykdyti Sutarties;

10.3.6. kai Techniniame projekte nurodytos Medžiagos, Įranga, prekės ar kt. turi būti keičiamos kitomis, ne brangesnėmis ir ne blogesnių savybių, medžiagomis, nes jos negaminamos (neparduodamos) ir pateikiami tai įrodantys dokumentai.

10.4. Darbų kiekio (apimties) keitimas (papildomi, atsisakomi darbai) – atliekamas dėl dalies perkamų darbų ar jų kiekio (apimties) atsisakymo, vienu darbų pakeitimo kitais ar naujų įsigijimo, kai viršijama Pradinė Sutarties vertė. Darbų kiekio (apimties) keitimas galimas šiais atvejais:

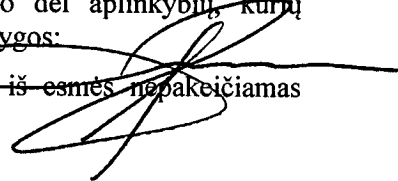
10.4.1. kai prireikia iš Rangovo pirkti papildomų darbų, kurie nebuvo įtraukti į pirminį pirkimą, kai yra visos šios sąlygos kartu:

10.4.1.1. Rangovo pakeitimas negalimas dėl ekonominių ar techninių priežasčių (pavyzdžiui, dėl pagal pirminį pirkimą įsigytos įrangos, paslaugų ar įrenginių pakeičiamumo ir sąveikumo reikalavimų užtikrinimo) ir dėl to, kad Užsakovui sukeltų didelių nepatogumų ar dubliuotų išlaidas;

10.4.1.2. atskiro pakeitimo vertė neviršija 50 procentų, o bendra atskirų pakeitimų pagal šį punktą vertė – 100 procentų Pradinės Sutarties vertės;

10.4.2. kai kiekio (apimties) keitimo būtinybė atsirado dėl aplinkybių, kurių protingas ir apdairus Užsakovas negalėjo numatyti, ir kai yra visos šios sąlygos:

10.4.2.1. taikant peržiūrą ir (ar) keičiant kiekį (apimtį) iš esmės nepakeičiamas Sutarties pobūdis;

10.4.2.2. atskiro pakeitimo vertė neviršija 50 procentų, o bendra atskirų pakeitimų pagal šį punktą vertė – 100 procentų Pradinės Sutarties vertės. Tokiais pakeitimais negali būti siekiama išvengti Viešųjų pirkimų įstatyme pirkimui nustatytos tvarkos taikymo.

Nenumatytos aplinkybės reiškia aplinkybes, kurių nebuvo įmanoma nuspėti, nepaisant to, kad Užsakovas pagrįstai apdairiai rengėsi pradiniam sutarties skyrimui, atsižvelgdamas į visas jo turimas priemones, konkretaus projekto pobūdį ir charakteristikas, gerąją praktiką atitinkamoje srityje ir poreikį užtikrinti tinkamą panaudotų išteklių ir numatomos sutarties vertės santykį rengiantis jos skyrimui.

10.4.3. kai kiekio (apimtys) keitimas, neatsižvelgiant į jo vertę, nėra esminis, kaip nustatyta Viešųjų pirkimų įstatymo 89 straipsnio 4 dalyje;

10.4.4. kai tenkinamos visos šios sąlygos kartu:

10.4.4.1. bendra atskirų pakeitimų pagal šį punktą vertė neviršija atitinkamų tarptautinio pirkimo vertės ribų;

10.4.4.2. bendra atskirų pakeitimų pagal šį punktą vertė neviršija 15 procentų Pradinės Sutarties vertės;

10.4.4.3. taikant peržiūrą ar keičiant kiekį (apimtį) iš esmės nepakeičiamas Sutarties pobūdis.

10.4.5. pakeitimas, neatsižvelgiant į jo vertę, nėra esminis, t.y. juo nepakeičiamas Sutarties bendrasis pobūdis. Pakeitimas laikomas esminiu, kai dėl jo:

- nustatoma nauja sąlyga, kurią įtraukus į pradinį pirkimą būtų galima priimti kitų dalyvių pasiūlymų ar pirkimas sudomintų daugiau tiekėjų, arba
- pakeičiama ekonominė Sutarties pusiausvyra Rangovo naudai taip, kaip nebuvo aptarta Sutartyje, arba
- labai padidėja Sutarties apimtis.

10.5. Atliktų darbų aktai turi atitikti pagal Inžinieriaus/Užsakovo nurodymą atliktus Darbų vykdymo pakeitimus.

10.6. Rangovo pasiūlyme ir (ar) lokalinėse darbų sąmatose įvardintos Darbų sudėtinės dalys (resursai, techninės specifikacijos ir pan.), kurios nedetalizuotos Techniniame projekte, gali būti keičiamos tik Užsakovo sutikimu tiek, kiek toks keitimas neprieštarauja Techninio projekto (jo techninių specifikacijų, aiškinamųjų raštų, brėžinių) sprendiniams. Tokie keitimai Pakeitimu ar Sutarties pakeitimu nelaikomi.

10.7. Jeigu bet kuris statybos dalyvis Darbų vykdymo metu sužino apie Techninio projekto klaidą arba techninį trūkumą dokumento, kuriuo vadovaujantis Rangovas privalo vykdyti Darbus, tai jis apie tai privalo nedelsdamas pranešti Užsakovui. Užsakovas, gavęs tokį pranešimą, privalo pateikti Rangovui trūkstamą informaciją, tinkamus paaiškinimus bei (jeigu reikia) įforminti Pakeitimą. Techninio projekto klaida ar dokumento techninis trūkumas turi būti patvirtintas projektą rengusio projektuotojo.

10.8. Jeigu Rangovas, vykdydamas Darbus, susiduria su sąlygomis Statybvietyje, kurių jis iki Sutarties pasirašymo pagrįstai negalėjo numatyti, tai Rangovas apie tai privalo nedelsdamas – ne vėliau kaip per 5 dienas – pranešti Užsakovui, detalčiai nurodydamas aplinkybes. Jeigu Rangovas, dėl šiame punkte minimų priežasčių, uždelsia baigti Darbus laiku ir (arba) turi papildomų Išlaidų, tai Rangovas turi teisę reikalauti Darbų atlikimo termino pratęsimo ir tokių papildomų Išlaidų apmokėjimo.

11. ATSAKOMYBĖ UŽ DEFECTUS, GARANTIJOS

11.1. Užsakovas, nustatęs Darbų trūkumus ar kitokius nukrypimus nuo Sutarties po Darbų perdavimo-priėmimo, jei tie trūkumai ar nukrypimai negalėjo būti nustatyti perimant Darbą (paslėpti trūkumai arba atsiradę statinio garantinio naudojimo metu), taip pat jei jie buvo Rangovo tyčia paslėpti, privalo apie juos raštu pranešti Rangovui.

11.2. Atliktiems Darbams (įskaitant statybos produktus ir įrenginius) nustatomas (skaičiuojant nuo Darbų

perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos) metų (*nurodoma Rangovo pasiūlyme nurodyto papildomo garantinio termino ir privalomo garantinio termino (5 m.) suma*), paslėptiems statinio elementams (konstrukcijų, vamzdinių ir kt.) – 10 metų, o jeigu buvo nustatyta šiuose elementuose tyčia paslėptų defektų – 20 metų garantinis laikotarpis. Rangovas garantinio laikotarpio metu privalo, Užsakovui pareikalavus, atlikti visus defektų arba žalos ištaisymo Darbus. Rangovas privalo savo sąskaita ir rizika atlikti Darbus, jeigu tie Darbai susiję su Sutarties neatitinkančiomis Medžiagomis, netinkama darbų kokybe arba bet kurio Rangovo įsipareigojimo pagal Sutartį neįvykdymu. Garantinio laikotarpio metu atsiradus Darbų defektams, tos Darbų dalies garantinis laikotarpis yra sustabdomas laikotarpiui nuo Užsakovo pirmojo pranešimo apie defektus dienos iki visiško defektų pašalinimo dienos. Po visiško defektų pašalinimo garantinis terminas yra pratęsiamas tam laikotarpiui, kuriam buvo sustabdytas.

- 11.3. Rangovas kartu su Rangovo atliktų statybos darbų perdavimo Užsakovui aktu turi pateikti garantinio laikotarpio prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą, kuriuo užtikrinamas garantinio laikotarpio prievolių įvykdymas pagal pasirašytą Sutartį. Šis dokumentas Rangovo neveikimo ir/ar netinkamo veikimo, nemokumo ar bankroto atveju turi užtikrinti dėl Rangovų kaltės atsiradusių defektų, nustatytų per Sutarties 11.2 punkte nurodyto pirmuosius 3 statinio garantinio termino metus, šalinimo išlaidų apmokėjimą Užsakovui. Defektų šalinimo užtikrinimo suma statinio garantiniu 3 metų laikotarpiu turi būti ne mažesnė kaip 60 000 eurų.

11.4. Užsakovas turi teisę, Rangovui nepašalinus defektų nurodytu terminu, apie tai raštu informuoti Valstybinę teritorijų planavimo ir statybos inspekciją prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos dėl Rangovo veiklos įvertinimo ir (ar) dokumento, suteikiančio Rangovui teisę vykdyti atitinkamus statybos darbus, galiojimo panaikinimo.

11.5. Darbų garantijos Subrangovo suteiktos Rangovui, tiesiogiai galioja ir Užsakovui. Užsakovas turi teisę savarankiškai kreiptis tiek per Rangovą, tiek tiesiogiai į subrangovą dėl šių garantijų įgyvendinimo.

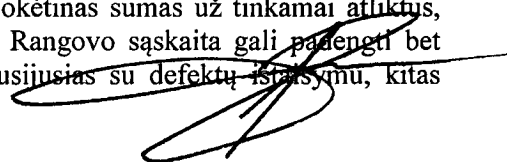
12. SUTARTIES ESMINIS PAŽEIDIMAS IR NUTRAUKIMAS

- 12.1. Jeigu Darbų vykdymo sustabdymas, pagal Sutarties sąlygų 6.6 papunktį, trunka ilgiau nei 3 mėnesius, tai Rangovas gali reikalauti leidimo atnaujinti Darbų vykdymą. Jeigu per 21 dieną toks leidimas nėra suteikiamas, Rangovas gali reikalauti nutraukti Sutartį. Tokiu Sutarties nutraukimo atveju turi būti nustatytos ir Šalių parašais patvirtintos atliktų Darbų apimtys ir Rangovui mokėtinos sumos.
- 12.2. Jeigu Rangovas nevykdo arba netinkamai vykdo kuriuos nors įsipareigojimus pagal Sutartį, tai Statinio statybos techninės priežiūros vadovas raštu gali Rangovui nurodyti įvykdyti įsipareigojimus arba ištaisyti netinkamai atliktus Darbus per pagrįstai tinkamą laiką.
- 12.3. Užsakovas privalo bet kuriuo šiame punkte išvardintu atveju arba aplinkybėmis, prieš 21 dieną apie tai pranešęs Rangovui, nutraukti Sutartį ir pašalinti Rangovą iš Statybvietės dėl šių esminių sutarties pažeidimų:

- 12.3.1. nevykdo Sutarties sąlygų 12.2 papunktyje nurodytų Statinio statybos techninės priežiūros vadovo nurodymų ir dėl to Užsakovas iš esmės negauna Darbų rezultato, kokio tikėjosi;
- 12.3.2. nepateikia Sutarties įvykdymo užtikrinimo pagal 7.3 papunkčio nuostatas arba visais pagrįstais atvejais nepratęsia Sutarties įvykdymo užtikrinimo galiojimo;
- 12.3.3. nepradeda laiku vykdyti Darbų, kitaip aiškiai parodo ketinimą netęsti savo įsipareigojimų pagal Sutartį arba nevykdo Darbų pagal Darbų vykdymo grafiką ir tampa aišku, kad juos baigti iki Darbų atlikimo termino pabaigos neįmanoma.

- 12.4. Nutraukus Sutartį pagal 12.3 papunktį:

- 12.4.1. Rangovas privalo toliau vykdyti pagrįstus Užsakovo nurodymus dėl turto išsaugojimo arba dėl Darbų saugos, ir
- 12.4.2. Užsakovas turi nustatyti likusias Rangovui mokėtinas sumas už tinkamai atliktus, bet neapmokėtus Darbus. Tačiau Užsakovas Rangovo sąskaita gali padengti bet kuriuos nuostolius ir papildomas išlaidas, susijusias su defektų ištaisymu, kitas

Užsakovo išlaidas, atsiradusias dėl šios Sutarties netinkamo vykdymo, ir/ar baudą, prilygstančią 1 proc. Pradinės sutarties vertės. Jei pareiškiamas reikalavimas dėl nuostolių atlyginimo, bauda įskaitoma į nuostolius. Užsakovas, padaręs tokius atskaitymus, visą likusią Rangovui mokėtiną sumą privalo išmokėti Rangovui.

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

- 12.5.1. už bet kurį tinkamai atliktą Darbą pagal Sutartyje nustatytas kainas;
- 12.5.2. Išlaidos už Įrangą ar Medžiagas, kurie skirti Darbams ir, kuriuos Rangovas tam tikslui įsigijo, jei išlaidos atsirado ne vėliau kaip Rangovas gavo pranešimą apie Sutarties nutraukimą. Užsakovui sumokėjus, ši Įranga ir Medžiagos tampa Užsakovo nuosavybe;
- 12.5.3. bet kurios kitos Išlaidos arba įsipareigojimai, kuriuos Rangovas pagrįstai prisiėmė tikėdamasis baigti Darbus.

Užsakovas neturi teisės nutraukti Sutarties dėl to, kad planuoja Darbus vykdyti pats arba įpareigoti juos vykdyti kitą rangovą.

- 12.6. Rangovas gali bet kuriuo šiame punkte išvardintu atveju arba aplinkybėmis, prieš 14 dienų apie tai raštu pranešęs Užsakovui, nutraukti Sutartį dėl šių esminių sutarties pažeidimų:

- 12.6.1. per 42 dienas nuo Sutarties 9.7 papunktyje nurodyto termino pabaigos negauna viso apmokėjimo (išskyrus atskaitymus pagal 9 skyriaus nuostatas);
- 12.6.2. Užsakovas visiškai nevykdo savo įsipareigojimų pagal Sutartį;
- 12.6.3. Darbų vykdymo sustabdymas pagal Sutarties 12.1 papunktį trunka ilgiau nei 112 dienų;
- 12.6.4. Bendras Darbų vykdymo sustabdymas trunka ilgiau nei pusė Darbų atlikimo termino.

Rangovo pasirinkimas nutraukti Sutartį neturi pažeisti kurių nors kitų iš Sutarties arba kitaip kylančių Rangovo teisių.

Jeigu Rangovas nutraukė Sutartį pagal 12.6.1 ir 12.6.2 papunkčius, jam turi būti suteikta teisė atgauti sustabdymo ir statybvietės palikimo išlaidas.

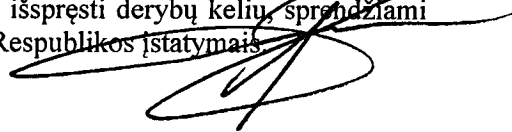
- 12.7. Sutarties nutraukimo įsigaliojimo atveju pagal bet kurį Sutarties sąlygų punktą, Rangovas per Užsakovo nurodytą terminą privalo:

- 12.7.1. nutraukti visą tolesnį Darbą, išskyrus tokį, kurį būtina atlikti dėl gyvybės ar turto išsaugojimo arba dėl Darbų saugos;
- 12.7.2. perduoti Užsakovui Įrangą ir Medžiagas, už kuriuos jau sumokėta;
- 12.7.3. pašalinti visus Rangovo įrengimus ir kitus daiktus iš Statybvietės ir pats palikti Statybvietę.

- 12.8. Užsakovas turi teisę Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 90 straipsnyje nurodytais atvejais ir tvarka vienašališkai nutraukti Sutartį apie tai Rangovui pranešant raštu.

13. GINČAI

- 13.1. Sutarties Šalys visus ginčus stengiasi išspręsti derybomis. Kilus ginčui, Sutarties Šalys raštu išdėsto savo nuomonę kitai Šaliai ir pasiūlo ginčo sprendimą. Gavusi pasiūlymą ginčą spręsti derybomis, Šalis privalo jį atsakyti per 30 dienų. Ginčas turi būti išspręstas per ne ilgesnį nei 60 dienų terminą nuo derybų pradžios. Jei ginčo išspręsti derybomis nepavyksta arba, jei kuri nors Šalis laiku neatsako į pasiūlymą ginčą spręsti derybomis, kita Šalis turi teisę pereiti prie kito ginčų sprendimo procedūros etapo. Su Sutartimi susiję ginčai, kurių nepavyksta išspręsti derybų keliu, sprendžiami teisme pagal Užsakovo buveinės vietą, vadovaujantis Lietuvos Respublikos įstatymais.

14. NENUGALIMA JĖGA

- 14.1. Šalis gali būti visiškai ar iš dalies atleidžiama nuo atsakomybės už Sutarties nevykdymą dėl nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybių, atsiradusių po Sutarties įsigaliojimo dienos, bei nustatytų ir jas patyrusios Šalies įrodytų pagal Lietuvos Respublikos civilinį kodeksą, jeigu Šalis nedelsiant pranešė kitai Šaliai apie kliūtį bei jos poveikį įsipareigojimų vykdymui.
- 14.2. Nenugalima jėga (*force majeure*) nelaikoma tai, kad rinkoje nėra reikalingų prievolei vykdyti prekių, Šalis neturi reikiamų finansinių išteklių arba Šalies kontrahentai pažeidžia savo prievoles.
- 14.3. Sutartis baigiasi kitos Šalies reikalavimu, kai ją įvykdyti kitai Šaliai neįmanoma dėl nenugalimos jėgos (*force majeure*).

15. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

- 15.1. Visi su Sutartimi susiję pranešimai, nurodymai, prašymai, kiti dokumentai ar susirašinėjimas turi būti siunčiami raštu (faksu, elektroninėmis priemonėmis arba pasirašytinai per pašto paslaugos teikėją ar kitą tinkamą vežėją). Apie savo adreso ar kitų rekvizitų pasikeitimą kiekviena Šalis nedelsdama, tačiau ne vėliau kaip per 5 (penkias) dienas nuo minėto pasikeitimo dienos, raštu privalo pranešti kitai Šaliai. Šalių rekvizitai nurodyti šios Sutarties 15.4 papunktyje.
- 15.2. Sutartis sudaryta 2 (dviem) egzemplioriais lietuvių kalba, po vieną kiekvienai šaliai. Abu Sutarties egzemplioriai yra vienodos teisinės galios. Visais su Sutarties įgyvendinimu susijusiais klausimais Šalys privalo susirašinėti ir bendrauti lietuvių kalba.
- 15.3. Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2017 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. A- 2583 paskirti atsakingi asmenys: už Sutarties paskelbimą – Centrinio viešųjų pirkimų ir koncesijų skyriaus vedėjas Dainius Ratkelis; už Sutarties vykdymą ir jos pakeitimų paskelbimą – Aplinkos apsaugos skyriaus vedėja Radeta Savickienė.
- 15.4. Šalys šią Sutartį perskaitė, joms buvo išaiškintas Sutarties turinys ir pasekmės, Šalys Sutartį suprato ir, kaip visiškai atitinkančią jų valią ir ketinimus, pasirašė.

Šalių rekvizitai ir parašai:

UŽSAKOVAS

Kauno miesto savivaldybės administracija
Kodas 188764867
Adresas: Laisvės al. 96, Kaunas, LT-44251
A/s sąskaita Nr. LT444010042500010078
Banko pavadinimas: Luminor Bank AB
tel.: +37037424058
faksas: +37037422351
el. paštas: info@kaunas.lt

RANGOVAS

UAB „HSC Baltic“
Kodas 300130281
PVM mokėtojo kodas LT100001802611
Adresas: Gabijos g. 32, Vilnius, LT-06155
A/s sąskaita Nr. LT077044060007729902
Banko pavadinimas: AB SEB bankas
tel.: +37052727237, faksas: +37052727237
el. paštas: andrejus@hscaltic.lt

Pasirašančiojo vardas, pavardė:

Radeta Savickienė

Pareigos: Aplinkos apsaugos skyriaus vedėja

Parašas:

Data:

2018.03.01

Pasirašančiojo vardas, pavardė:

Rimvydas Beržonskis

Pareigos: direktorius

Parašas:

Data:

2018.03.01

3.2.2. Techninis projekts saugomas Aplinkos apsaugos skyriņē.
(i) tehniskā specifikācija saugomas Aplinkas apsaugos skyriņē,
(ii) aišķināmieji kārtai saugomā Aplinkas apsaugos skyriņē,
(iii) brēziniāi saugomā Aplinkas apsaugos skyriņē

3.2.3. lokālīnī darbu sēmtos (23 lapai)

3.2.4. būvāugovāi ī jīemī pērdnodamū atlikti
darbu sērtāi (1 lapai)

3.2.6. Tīckijō vadovāujāncīz darbuotojz (speciālistz) ī arsmēz, atsākingz
ūz sūtārtīz vīkdymāz sērtāis (1 lapai)

3.2.7. Darbu vīkdymos grāfīkas (1 lapai)

3.2.8. kītz dokumentz nomā

Sutarties Nr. *SR-01119*

Priedas Nr.

Suvestinė darbų sąmata

Apžvalgos aikštelių Aleksote, V. Čepinskio g., Kaune rekonstravimo ir prieigų sutvarkymo darbai:

1.	darbų atlikimo kaina, be PVM	800408,52
2.	darbo projekto parengimo kaina, be PVM	58000
3.	inžinerinių paslaugų (kontrolinės geodezinės nuotraukos parengimas, kadastrinių matavimų atlikimas, vykdymo dokumentacijos, kadastrinių matavimo bylų parengimas ir kitos inžinerinės paslaugos) kaina, be PVM	500
4.	Informacinio stendo įrengimo kaina, be PVM	500
5.	PVM	180475,79
	Bendra kaina su PVM	1039884,31

Užsakovas:

Kauno miesto savivaldybės administracijos
Aplinkos apsaugos skyriaus vedėja
Radaiča Savickienė

Parasas

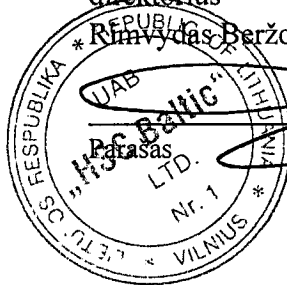


Rangovas:

UAB „HSC Baltic“
direktorius

Rimvydas Beržonskis

Parasas



Lokalinė darbų sąmata

03-04. SP - SKLYPO PLANO DALIS

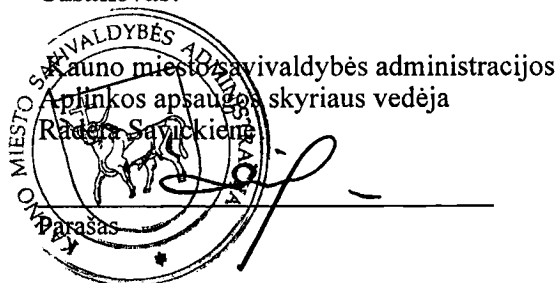
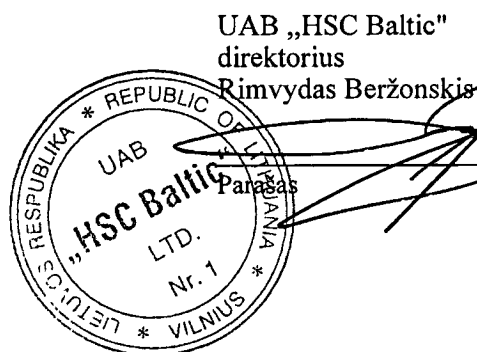
Eil. Nr.	Darbo kodas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Vieneto kaina	Iš viso
I.		Dviračių takas nuo S. Dariaus ir S. Girėno g.				
1	kalkuliacija	- asfaltas	m ²	435	15	6525
2	kalkuliacija	- skaldos pagrindo sluoksnis 0/45 (Ev2=80 MPa)	m ²	470	7	3290
3	kalkuliacija	- apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	m ²	470	4	1880
4	kalkuliacija	- grindinio trinkelės GT 8-8	m ²	35	25	875
5	kalkuliacija	- skaldos atsijų pasluoksnis	m ²	35	2	70
6	kalkuliacija	- gatvės bordiūras GBJ 22-4	m	257	21	5397
7	kalkuliacija	- vejos bordiūras JB 1-20	m	210	12	2520
8	kalkuliacija	- dviračių tako horizontalusis ženklavimas	m ²	1,5	15	22,5
9	kalkuliacija	- dviračių tako vertikalusis žymėjimas	vnt.	7	100	700
10	kalkuliacija	- elektros kabelio apsauginis dėklas	m	15	10	150
11	kalkuliacija	- ryšių kanalizacijos apsauginės gb plokštės	m	22	45	990
12	kalkuliacija	- trapeciniai greičio mažinimo kalneliai	m ²	45	80	3600
II.	kalkuliacija	Takai Aleksoto šlaito viršutinėje dalyje				
1	kalkuliacija	- trinkelės GT 6-8	m ²	610	25	15250
2	kalkuliacija	- išlyginamasis sluoksnis - skaldos atsijos	m ²	610	2	1220
3	kalkuliacija	- daugiafunkcinė skalda	m ²	610	8	4880
4	kalkuliacija	- šalčiui atsparus smėlio - žvyro mišinio sluoksnis	m ²	610	6	3660
5	kalkuliacija	- esamas gruntas	m ²	610	1	610
6	kalkuliacija	- gatvės bordiūras GB 2-30-4	m	150	21	3150
7	kalkuliacija	- vejos bordiūras JB 1-20	m	330	12	3960
8	kalkuliacija	- apvalios medžio šaknų apsauginės grotelės	vnt.	1	300	300
III		Rekonstruojamos Aleksoto apžvalgos aikštelės				
III-1.		Poilsio aikštelė A2 (rekonstruojama keičiant kontūrą)				
1	kalkuliacija	- skaldytos granito trinkelės	m ²	90	85	7650
2	kalkuliacija	- išlyginamasis sluoksnis - skaldos atsijos	m ²	90	2	180
3	kalkuliacija	- daugiafunkcinė skalda	m ²	90	9	810
4	kalkuliacija	- šalčiui atsparus smėlio - žvyro mišinio sluoksnis	m ²	90	6	540
5	kalkuliacija	- esamas gruntas	m ²	90	1	90
6	kalkuliacija	- R. Antinio skulptūra "Perkūnas"	vnt.	1	600	600
7		- betoninių konstrukcijų paviršiai			0	0
III-2.		Poilsio aikštelė A3 (rekonstruojama, įrengiama stoginė su eksploatuojamu stogu)				
1	kalkuliacija	- skaldytos granito trinkelės	m ²	180	85	15300
2	kalkuliacija	- išlyginamasis sluoksnis - skaldos atsijos	m ²	180	2	360
3	kalkuliacija	- drenažinis sluoksnis	m ²	100	4	400
4	kalkuliacija	- daugiafunkcinė skalda	m ²	80	13	1040
5	kalkuliacija	- šalčiui atsparus smėlio - žvyro mišinio sluoksnis	m ²	80	6	480
6	kalkuliacija	- esamas grunatas	m ²	80	1	80
7	kalkuliacija	- ŽN automobilių stovėjimo vietų įrengimas	vnt.	2	25	50
8		- betoninių konstrukcijų paviršiai			0	0
III-3.		Stoginė (naujai projektuojama rekonstruojamoje A3 aikštelėje)				
1	kalkuliacija	- lauko plytelės	m ²	79	90	7110

2	kalkuliacija	- skaldytos granito trinkelės	m ²	123	85	10455
3	kalkuliacija	- išlyginamasis sluoksnis - skaldos atsijos	m ²	123	2,5	307,5
4	kalkuliacija	- daugiafunkcinė skalda	m ²	123	8	984
5	kalkuliacija	- šalčiui atsparus smėlio - žvyro mišinio sluoksnis	m ²	123	6	738
6	kalkuliacija	- esamas gruntas	m ²	123	1	123
7	kalkuliacija	- durys (el. ir kamerų skydinių nišos)	vnt	1	1000	1000
8	kalkuliacija	- betoninių konstrukcijų paviršiai			0	0
III-4.		Aikštelių A2 ir A3 (su stogine) turėklai, laiptai, keltuvas				
1	kalkuliacija	- turėklai - horizontalės	m	85	150	12750
2	kalkuliacija	- turėklai - vertikalės	vnt	10	50	500
3	kalkuliacija	- turėklas - plokštelė	vnt	1	500	500
4	kalkuliacija	- turėklų užpildas	m	85	100	8500
5	kalkuliacija	- laiptai tarp A2 ir A3 aikštelių	vnt	7	300	2100
6.1	kalkuliacija	- laiptai į žemutinę terasą.	vnt	22	300	6600
6.2	kalkuliacija	(aikštelė)	vnt	1	1000	1000
7	kalkuliacija	- laiptų į stoginę šoninės sienos ažūras	m ²	15	150	2250
8	kalkuliacija	- vertikalus keltuvas	vnt	1	25000	25000
9	kalkuliacija	- nuotekų šulinio su dangčiu sutvarkymas	vnt.	2	300	600
IV.		Apdaila				
	kalkuliacija	- betoninių konstrukcijų paviršiai	m ²	316	20	6320
V.		Šlaito sutvarkymas				
	kalkuliacija	- šlaito išlyginimas	m ²	700	1	700
VI.		Ardomos/atstatomos dangos				
1	kalkuliacija	- cemento takai	m ²	485	34	16490
2	kalkuliacija	- ardamos aikštelės A2 ir A3	m ²	320	100	32000
3	kalkuliacija	- asfalto ardymas/atstatymas, įrengiant naujus bortus	m ²	200	100	20000
4	kalkuliacija	- bituminė sandarinimo juosta	m	400	3	1200
VII.		ŽN įspėjamieji reljefiniai paviršiai				
1	kalkuliacija	- lietimo indikatoriai iš nerūdijančio plieno	m	30	15	450
VIII.		Priešgaisrinė saugos priemonės				
1	kalkuliacija	- priešgaisrinis skydas	m	1	350	350

Iš viso: 244657

PVM 21,00% 51377,97

Iš viso su PVM: 296034,97

Užsakovas:**Rangovas:**

Lokalinė darbų sąmata

STATINIO ARCHITEKTŪROS DALS

I. Vytauto laiptai

II. Dviračių stovai

III. Mažoji architektūra

Poz. Eil. Nr.	Darbo kodas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Vieneto kaina	Iš viso
I.		Vytauto laiptai				
1	kalkuliacija	- esamos gelžbetoninės laiptų sijos ir kolonos	m ²	260	30	7800
2	kalkuliacija	- laiptų pakopos	vnt.	41	200	8200
3	kalkuliacija	- laiptų aikštelių elementai	vnt.	24	200	4800
4	kalkuliacija	- esami Vytauto laiptų turėklai – horizontalės	m	262	15	3930
5	kalkuliacija	- laiptų turėklai - vertikalės	m	230	15	3450
6	kalkuliacija	- Esami laiptai su tarpinėmis aikštelėmis apatinėje Vytauto laiptų dalyje..	m ²	33	250	8250
II.		Dviračių stovai				
1	kalkuliacija	- Dviračių stovai viršutinėje Aleksoto šlaito dalyje	vnt.	10	250	2500
III.		Mažoji architektūra				
1	kalkuliacija	- suoleliai	vnt.	4	500	2000
2	kalkuliacija	- suoliukai	vnt	4	400	1600
3	kalkuliacija	- šiukšliadėžės	vnt	7	300	2100
4	kalkuliacija	- esamos šunų ekskrementų dėžutės	vnt	2	350	700
5	kalkuliacija	- lauko ekranai	vnt	5	5000	25000

Iš viso: 70330

PVM 21,00% 14769,3

Iš viso su PVM: 85099,30

Užsakovas:

Kauno miesto savivaldybės administracijos

Applinkos apsaugos skyriaus vedėja

Radeta Savickienė

Paršas

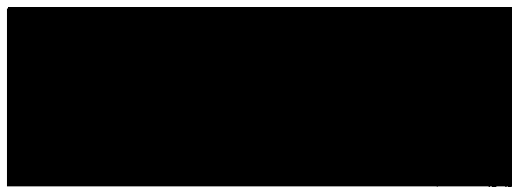
Rangovas:

UAB „HSC Baltic“

direktorius

Rimvydas Beržonskis

Paršas



Lokalinė darbų sąmata

06. AT- Aplinkos tvarkymo dalis

Eil. Nr.	Darbo kodas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato Vnt.	Kiekis	Vieneto kaina	Iš viso
ŽELDINIŲ TVARKYMAS						
1. Sumedėjusių augalų tvarkymas						
1.1	kalkuliacija	Medžių Ø 21cm - 41cm pašalinimas	Vnt.	4	200	800
1.2	kalkuliacija	Medžių Ø 41cm - 61cm pašalinimas	Vnt.	1	400	400
1.3	kalkuliacija	Medžių genėjimas sukeliant lają Ø > 21cm	Vnt.	5	250	1250
1.4	kalkuliacija	Medžių pakrovimas ir išvežimas į sąvartyną	M³	2	100	200
1.5	kalkuliacija	Kelmų Ø 21cm - 41cm diametro šalinimas	Vnt.	4	50	200
1.6	kalkuliacija	Kelmų Ø 41cm - 61cm diametro šalinimas	Vnt.	1	100	100
2. Dekoratyvinės krūmų kompozicijos įrengimas						
2.1	kalkuliacija	Trančijos (dekoratyviniams krūmams sodinti) 30cm gylio kasimas ir grunto išvežimas, ar sklaidymas vietoje lyginant nelygumus	M³	184	5	920
2.2	kalkuliacija	Perpynimų vytelėmis įrengimas 15cm aukščio	M	175	10	1750
2.3	kalkuliacija	Substrato paruošimas	M³	215	30	6450
2.4	kalkuliacija	Dekoratyvinių krūmų sodinimas d-30cm (duobės diametras)	Vnt.	3485	5	17425
2.5	kalkuliacija	Krūmų kompozicijų plotų natūraliu pušų žievės mulču mulčiavimas 5cm sluoksniu	M²	614	3	1842
2.6	kalkuliacija	Krūmų kompozicijų plotų laistymas kol prigis (3 kartai)	M²	614	1	614
3. Vejos įrengimas						
3.1	kalkuliacija	Velėnos pašalinimas	a	24	200	4800
3.2	kalkuliacija	Dirvos paruošimas ir užsėjimas veja	M²	1185	3	3555
3.3	kalkuliacija	Dirvos paruošimas ir vejos sėjimas hidrosėjos būdu	M²	1260	3	3780
3.4	kalkuliacija	Vejos laistymas kol sudygs ir susiformuos vientisa velėna	M²	2445	0,5	1222,5
4. Esamos vejos šlaite priežiūra						
4.1	kalkuliacija	Vejos areravimas	M²	4561	0,1	456,1
5. Dekoratyviniai augalai:						
5.1	kalkuliacija	Tunbergo raugerškis „Atropurpurea nana“ Ne mažesnis nei 2.5l vazonėlis ne žemesnis nei 30cm	Vnt.	1104	5	5520
5.2	kalkuliacija	Tunbergo raugerškis „Kobold“ Ne mažesnis nei 2.5l vazonėlis, ne žemesnis nei 30cm	Vnt.	859	5	4295
5.3	kalkuliacija	Damerio kaulenis Ne mažesnis nei 2.5l vazonėlis	Vnt.	1522	4	6088

Iš viso:

61667,6

PVM

21,00%

12950,2

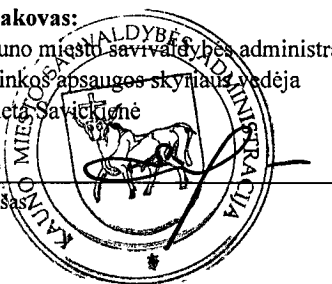
Iš viso su PVM:

74617,8

Užsakovas:

Kauno miesto savivaldybės administracijos
Aplinkos apsaugos skyriaus vedėja
Radetė Savickienė

Parašas



Rangovas:

UAB „HSC Baltic“
direktorius
Rimvydas Beržonskis



Lokalinė darbų sąmata

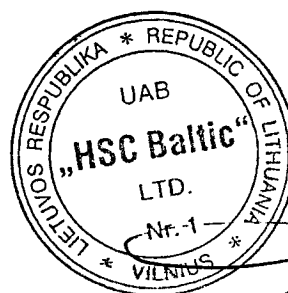
07. SK - STATINIO KONSTRUKCIJOS

Poz. Eil. Nr.	Darbo kodas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Gaminio plieno masė, kg, T tūris, m³				betono	Vieneto kaina	Iš viso
		Pavadinimas			vieno elemento		visų elementų				
		1. NULINIS CIKLAS									
		1.0 Poliai									
		Gręžtiniai poliai (po rostverkais)	vnt.	10							
1	kalkuliacija	- betonas C25/30 F100 XC2 XF2	m³		0,48	m³	4,80	m³	600	2880	
2	kalkuliacija	- armatūra fyd=450MPa	kg		36,00	kg	360,00	kg	1	360	
3	kalkuliacija	- armatūra fyd=214MPa	kg		9,00	kg	90,00	kg	1	90	
		Gręžtiniai poliai (atraminėms sienutėms)									
4	kalkuliacija	- betonas C25/30 F100 XC2 XF2 F100	m³		61,50	m³	61,50	m³	300	18450	
5	kalkuliacija	- armatūra fyd=450MPa	kg		14760,00	kg	14760,00	kg	1	14760	
6	kalkuliacija	- armatūra fyd=214MPa	kg		3610,00	kg	3610,00	kg	1	3610	
		1.1 Rostverkai ir juostiniai pamatai									
		Rostverkas RT-1		5							
7	kalkuliacija	- betonas C25/30 XC2 XF2	m³		0,51	m³	2,55	m³	300	765	
8	kalkuliacija	- armatūra fyd=450MPa	kg		33,00	kg	165,00	kg	1	165	
9	kalkuliacija	- armatūra fyd=214MPa	kg		8,00	kg	40,00	kg	1	40	
10	kalkuliacija	Inkariniai strypai (armatūra fyd=450MPa)	kg		28,00	kg	140,00	kg	3	420	
		Pamatų sijai									
11	kalkuliacija	- betonas C25/30 XC2 XF2	m³		3,60	m³	3,60	m³	450	1620	
12	kalkuliacija	- armatūra fyd=450MPa	kg		320,00	kg	320,00	kg	1	320	
13	kalkuliacija	- armatūra fyd=214MPa	kg		110,00	kg	110,00	kg	1	110	
		1.2. ATRAMINĖ PLOKŠTĖ									
		Atraminė plokštė									
14	kalkuliacija	- betonas C25/30 XC2 XF2 F100	m³		6,40	m3	4,50	m3	500	2250	
15	kalkuliacija	- armatūra fyd=450MPa	kg		400,00	kg	290,00	kg	1	290	
16	kalkuliacija	- armatūra fyd=214MPa	kg		110,00	kg	70,00	kg	1	70	
		1.3. ATRAMINĖS SIENOS									
17	kalkuliacija	- betonas C25/30 XC2, XF2, F100	m³		33,50	m3	33,50	m3	450	15075	
18	kalkuliacija	- armatūra fyd=450MPa	kg		2095,00	kg	2095,00	kg	1	2095	
19	kalkuliacija	- armatūra fyd=214MPa	kg		480,00	kg	480,00	kg	1	480	
20	kalkuliacija	- cheminė masė inkarų tvirtinimui	m³		0,08	m³	0,08	m³	500	40	
21	kalkuliacija	Vertikali hidroizoliacija atraminei sienutei - geosintetinio (bentonitinio) molio paklotas	m2	183,00					10	1830	
22	kalkuliacija	Geosintetinio (bentonitinio) pakloto jungimo elementai	m	117,00					1	117	
23	kalkuliacija	Hidroizoliacinė mastika inkarų prie polio vietose	m3	0,05					500	25	

		2. G/B KARKASAS.								
		LAIKANČIOS KONSTRUKCIJOS								
		2.1 G/B MONOLITINĖS KOLONOS								
		Rūsio kolonos								
24	kalkuliacija	- betonas C30/37 XC4 XF4 XF1	m3	5	0,45	m3	2,25	m3	1000	2250
25	kalkuliacija	- armatūra fyd=450MPa	kg		52,00	kg	260,00	kg	1	260
26	kalkuliacija	- armatūra fyd=214MPa	kg		13,00	kg	65,00	kg	1	65
		2.2 G/B MONOLITINĖ PERDANGA								
		Perdangos plokštė								
27	kalkuliacija	- betonas C30/37 XC4 XF1	vnt	1	31,00	m3	31,00	m3	320	9920
28	kalkuliacija	- armatūra fyd=450MPa			3720,00	kg	3720,00	kg	1	3720
29	kalkuliacija	- armatūra fyd=214MPa			930,00	kg	930,00	kg	1	930
		2.3 G/B MONOLITINĖ JUOSTA								
30	kalkuliacija	- betonas C25/30 XC4 XF1			5,20	m3	5,20	m3	400	2080
31	kalkuliacija	- armatūra fyd=450MPa			330,00	kg	330,00	kg	1	330
32	kalkuliacija	- armatūra fyd=214MPa			90,00	kg	90,00	kg	1	90
		3. LAIPTAI								
		3.1 Laiptai LM-1	vnt.	1						
33	kalkuliacija	- betonas C30/37 XC4, XF4, F300			1,85	m3	1,85	m3	800	1480
34	kalkuliacija	- betonas C8/10			0,15	m3	0,15	m3	100	15
35	kalkuliacija	- armatūra fyd=450MPa			150,00	kg	150,00	kg	1	150
36	kalkuliacija	- armatūra fyd=214MPa			40,00	kg	40,00	kg	1	40
		3.2 Laiptai LM-2	vnt.	1						
37	kalkuliacija	- betonas C30/37 XC4, XF4, F300			4,56	m3	4,56	m3	800	3644
38	kalkuliacija	- betonas C8/10			0,15	m3	0,15	m3	100	15
39	kalkuliacija	- armatūra fyd=450MPa			300,00	kg	300,00	kg	1	300
40	kalkuliacija	- armatūra fyd=214MPa			80,00	kg	80,00	kg	1	80
		4. KITOS KONSTRUKCIJOS								
		4.1 Termoizoliacinės medžiagos								
41	kalkuliacija	Ekstruzinis putų polistirenas	m3	9,05					150	1357,5
		4.2 Pamatai turėklams	vnt.	30						
42	kalkuliacija	- betonas C25/30 XC2 XF2			0,10	m3	3,00	m3	500	1500
43	kalkuliacija	- armatūra fyd=450MPa			6,50	kg	195,00	kg	1	195
44	kalkuliacija	- armatūra fyd=214MPa			1,50	kg	45,00	kg	1	45
		4.3 Pamatai šviestuvams	vnt.	7						
45	kalkuliacija	- betonas C20/25 - XC2; XF2			0,28	m3	1,96	m3	500	980
46	kalkuliacija	- armatūra fyd=450MPa			13,30	kg	93,10	kg	1	93,1
47	kalkuliacija	- armatūra fyd=214MPa			2,90	kg	20,30	kg	1	20,3
48	kalkuliacija	Metalas S235			7,70	kg	53,90	kg	2	107,8
49	kalkuliacija	4.4 Grindu konstrukcija GR-1	m2	100,5					35	3517,5
		Dangų žiūr. architektūrinėje projekto dalyje								
		Išlyginamasis sluoksnis - skaldos atsijos >30mm								
		Drenažinis sluoksnis h=65-135mm								
		Drenažinė membrana su geotekstile								
		XPS putų polistirenas h=100mm								
		Hidroizoliacija								

		G/b perdangos plokštė	h=200-270mm							
50	kalkuliacija	4.5 Grindu konstrukcija GR-2	m2	410,0					30	12300

LS



[Handwritten signature]

		Dangą žiūr. architektūrinėje projekto dalyje								
		Išlyginamasis sluoksnis - skalda atsijos >30mm								
		Daugiafunkcinė skalda, mechanškai suvibruota Ev2 ≥ 100 MPa								
		Šalčiui atsparaus smėlio - žvyro mišinio sluoksnis								
		Esamas sutankintas gruntas Ev2 ≥ 45 MPa								
		4.6 Inkarai poliū inkaravimui į grunta								
51	kalkuliacija	Inkaras Ø32 S500 L=6000	vnt.	12	kg	37,88	kg	454,56	2	909,12
52	kalkuliacija	Veržlė M20 8 kl.	vnt.	12					1	12
53	kalkuliacija	Poveržlė M20 200HV	vnt.	12					1	12
54	kalkuliacija	- betonas C20/25 - XC2;			1,18	m3	1,18	m3	500	590
		4.7 Šlaito tvirtinimas								
55	kalkuliacija	Inkarų sistema PLATIPUS L=1000 mm. arba analogas	vnt.	245					10	2450
56	kalkuliacija	Gruntiniai smaigai Ø 180mm. L=6000 mm. Inkaruojama armatūriniu strypu Ø32 S500 L=6000 ir užpildoma specialiu cemento skiediniu.	vnt.	255					130	33150
57	kalkuliacija	Priešerozinis armuotas geopaklotas užpilant 150 mm. storio juodžemio sluoksniu.	m2	500,0					5	2500
		4.8 Pamatai skulptūroms								
58	kalkuliacija	- betonas C20/25 - XC2; XF2			35,00	m3	35,00	m3	500	17500
59	kalkuliacija	- armatūra fyd=450MPa			2240,00	kg	2240,00	kg	1	2240
60	kalkuliacija	- armatūra fyd=214MPa			560,00	kg	560,00	kg	1	560
		4.9 Pamatai lauko suoliukams, viešiesiems tualetams ir drėračių laikikliams								
61	kalkuliacija	- betonas C20/25 - XC2; XF2			3,10	m3	3,10	m3	500	1550
62	kalkuliacija	- armatūra fyd=450MPa			150,00	kg	150,00	kg	1	150
63	kalkuliacija	- armatūra fyd=214MPa			35,00	kg	35,00	kg	1	35
		5. VYTAUTO LAIPTAI								
		5.1 Keičiamos laiptų pakopos								
64	kalkuliacija	- betonas C30/37 XC4, XF4, F300			2,56	m3	2,56	m3	700	1792
65	kalkuliacija	- armatūra fyd=450MPa			167,00	kg	167,00	kg	1	167
		5.2 Keičiami laiptų su tarpinėmis aikštelėmis elementai apatinėje Vytauto laiptų dalyje								
66	kalkuliacija	- betonas pakopoms C30/37 XC4, XF4, F300			7,00	m3	7,00	m3	800	5600
67	kalkuliacija	- armatūra fyd=450MPa			1000,00	kg	1000,00	kg	1	1000
68	kalkuliacija	- betonas pamatams C20/25 - XC2; XF2			8,00	m3	3,10	m3	450	1395




5.3 Laiptų elementų remontas										
69	kalkuliacija	Atramines laiptų konstrukcijas ir pakopas valyti nuo korozijos produktų bei padengti antikorozine apsauga, įtrūkimus betono elementuose remontuoti į išrievėtus plyšius injektuojant specialų remontinį mišinį polimercemenčio pagrindu. Betonui remontinis skiedinys Drizoro firmos „Maxrest“ arba analogiškas. Armatūros apsaugine danga „Maxrest passive“ Drizoro firmos arba analogiška. Laiptų turėklus palikti esamus, juos remontuojant t. y.: nuvalant, ištiesinant, jei reikia, ir padengiant nauja antikorozine bei dažų sistema.			43,00	m2	43,00	m2	45	1935

Iš viso:

184894,32

PVM

21,00%

38827,81

Iš viso su PVM:

223722,13

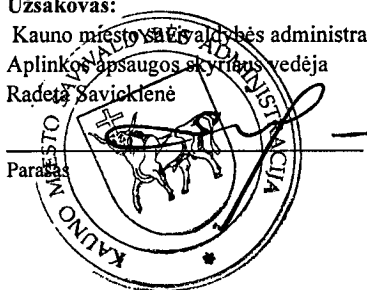
Užsakovas:

Kauno miesto savivaldybės administracijos

Aplinkos apsaugos skyriaus vedėja

Radeta Savickienė

Parasas

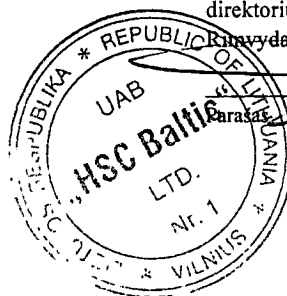
**Rangovas:**

UAB „HSC Baltic“

direktorius

Rimvydas Beržonskis

Parasas



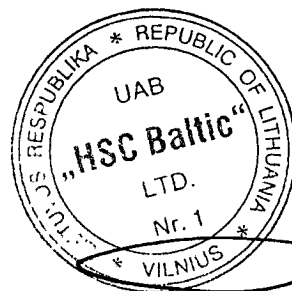
Lokalinė darbų sąmata

08. VN- VANDENS IR NUOTEKŲ ŠALINIMAS

Pozicija, Eil.Nr.	Darbo kodas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Vieneto kaina	Iš viso
		Stoginė				
1.		Stoginės vandentiekio tinklas V1. Apskaitos mazgas				
1.1	kalkuliacija	Tempimui atsparus adapteris PE ir daugiasluoksnių vamzdžių sujungimui d40/25	vnt.	1	60	60
1.2	kalkuliacija	Plastikiniai daugiasluoksniai vamzdžiai PN10 su presuojamomis fasoninėmis jungtimis, reikalingomis tvirtinimo detalėmis ir pūsto polipropileno izoliacija d=10mm nuo rasojimo d25x2.5	m	10	24	240
1.3	kalkuliacija	Plastikiniai daugiasluoksniai vamzdžiai PN10 su presuojamomis fasoninėmis jungtimis, reikalingomis tvirtinimo detalėmis ir pūsto polipropileno izoliacija d=10mm nuo rasojimos d20x2.25	m	6	18	108
1.4	kalkuliacija	Vandentiekio tinklo hidraulinis išbandymas ir dezinfekcija	m	16	2,4	38,4
1.5	kalkuliacija	Vandentiekio įvado d40 hermetizavimas	kompl.	1	60	60
2.		Stoginės ūkio-buities nuotekų tinklas F1				
2.1	kalkuliacija	PVC savotekiniai nuotekų vamzdžiai su fasoninėmis dalimis ir pravalymo angomis (liukeliuose) d110	m	14	36	504
2.2	kalkuliacija	Nuotekų išvado d40 hermetizavimas	kompl.	1	60	60
		Sklypas				
1.		Lauko vandentiekio tinklas V1				
1.1	kalkuliacija	Ketinis prisijungimo baldas su požemine sklende, rankinio valdymo PN16 komplekte su teleskopiniu prailginimo vėlenu ir „kapa“ DN100/40	kompl.	1	720	720
1.2	kalkuliacija	PE80 polietileniniai vandentiekio vamzdžiai PN10, klojami 1,80m gylyje nuo žemės paviršiaus d40	m	38	24	912
1.3	kalkuliacija	Tiesūs trisluoksniai vandentiekio vamzdžiai PE100 RC, klojami uždaru būdu d40	m	66	36	2376
1.4	kalkuliacija	Bronzinis ventilis DN20	vnt.	2	24	48
1.5	kalkuliacija	Šalto vandens skaitiklis DN15	vnt.	1	24	24
1.6	kalkuliacija	Tempimui atsparus adapteris PE ir ventilio sujungimui DN40/20	vnt.	2	60	120
1.7	kalkuliacija	Šalčiui atsparus vandens apskaitos PE apšildintas šulinėlis su PE dangčiu Ø500	kompl.	1	720	720
1.8	kalkuliacija	Prisijungimas prie esamo vandentiekio tinklo DN100	vnt.	1	60	60
1.9	kalkuliacija	10cm smėlio pagrindas po vamzdynu	m³	1,9	24	45,6
1.10	kalkuliacija	Hidraulinis tinklo išbandymas ir dezinfekcija	m	104	2,4	249,6
	kalkuliacija	<u>Žemės darbai</u>			0	
1.11	kalkuliacija	Mechanizuotas grunto kasimas	m³	37	6	222
1.12	kalkuliacija	Rankinis grunto kasimas	m³	1,3	18	23,4

1.13	kalkuliacija	Rankinis grunto užpylimas sutankinant	m³	3	12	36
1.14	kalkuliacija	Mechanizuotas grunto užpylimas, sutankinant	m³	32	1,2	38,4
2.		Lauko ūkio-buities nuotekų tinklas F1, FIS				
2.1	kalkuliacija	PE80 polietileniniai vamzdžiai PN10, klojami 1,80÷2,00m gylyje nuo žemės paviršiaus d40	m	15	24	360
2.2	kalkuliacija	Tiesūs trisluoksniai vandentiekio vamzdžiai PE100 RC, klojami uždaru būdu d160	m	11	36	396
2.3	kalkuliacija	Flanšinis adapteris PE vamzdžio sujungimui DN40/40	vnt.	1	60	60
2.4	kalkuliacija	Plieninis privirinamas flanšas DN40	vnt.	1	24	24
2.5	kalkuliacija	Nerūdijančio plieno vamzdis DN40	m	0,5	12	6
2.6	kalkuliacija	Nerūdijančio plieno alkūnė 90° DN40	vnt.	1	24	24
2.7	kalkuliacija	Metalinė plokštė srovės atmušimui 0,7x0,7m	vnt.	1	24	24
2.8	kalkuliacija	Nerūdijančio plieno perėjimas DN80x40	vnt.	1	24	24
2.9	kalkuliacija	Betonas C20/25 gesinimo šulinio įrengimui	m³	0,55	600	330
2.10	kalkuliacija	Nuotekų šulinys iš surenkamų g/b elementų d1000, H _b =1,90m; H _{ak} =1,50m su lipynėmis, ketiniu liuku bei dangčiu apkrovai D400 ir hidroizoliacija	kompl.	1	540	540
2.11	kalkuliacija	Betonas C16/20 kritimo stovo apibetonavimui	m³	0,4	600	240
2.12	kalkuliacija	PVC protarpiniai vamzdžio d160 perėjimui per šulinio sienutę	vnt.	2	24	48
2.13	kalkuliacija	Prisijungimas prie esamo nuotekų tinklo d150	vnt.	1	120	120
2.14	kalkuliacija	Unifikuoti šulinių žymėjimo ženklai su stulpeliais	kompl.	1	24	24
2.15	kalkuliacija	Hidraulinis nuotekų tinklo išbandymas ir televizinė diagnostika	m	26	2,4	62,4
2.19	kalkuliacija	Hidraulinis nuotekų tinklo išbandymas	m	26	2,4	62,4
2.20	kalkuliacija	10cm smėlio pagrindas po vamzdynu	m³	0,7	24	16,8
	kalkuliacija	<u>Žemės darbai</u>			0	
2.21	kalkuliacija	Mechanizuotas grunto kasimas	m³	32	3,6	115,2
2.22	kalkuliacija	Rankinis grunto kasimas	m³	1	18	18
2.23	kalkuliacija	Rankinis grunto užpylimas sutankinant	m³	3	12	36
2.24	kalkuliacija	Mechanizuotas grunto užpylimas, sutankinant	m³	29	1,2	34,8
2.25	kalkuliacija	Duobių šuliniams kasimas	m³	9	18	162
2.26	kalkuliacija	Duobių šuliniams užpylimas	m³	4	12	48
3.		Lauko lietaus nuotekų tinklas L1, LIS				
3.1	kalkuliacija	PVC savitakiniai moviniai nuotekų vamzdžiai kl. „N“ d315	m	44	78	3432
3.2	kalkuliacija	PVC savitakiniai moviniai nuotekų vamzdžiai kl. „N“ d250	m	26	72	1872
3.3	kalkuliacija	PVC savitakiniai moviniai nuotekų vamzdžiai kl. „N“ d200	m	60	42	2520
3.4	kalkuliacija	PVC savitakiniai moviniai nuotekų vamzdžiai kl. „N“ d160	m	171	36	6156
3.5	kalkuliacija	PVC savitakiniai moviniai vamzdžiai su fasoninėmis dalimis d110	m	20	30	600
3.6	kalkuliacija	Tiesūs trisluoksniai vandentiekio vamzdžiai PE100 RC, klojami uždaru būdu d315	m	16	102	1632
3.7	kalkuliacija	Tiesūs trisluoksniai vandentiekio vamzdžiai PE100 RC, klojami uždaru būdu d250	m	9	96	864
3.8	kalkuliacija	Tiesūs trisluoksniai vandentiekio vamzdžiai PE100 RC, klojami uždaru būdu d160	m	7	90	630
3.9	kalkuliacija	Betonas C16/20 kritimo stovo apibetonavimui	m³	2	600	1200
3.10	kalkuliacija	PE80 spaudiminiai vamzdžiai PN10 d50	m	20	24	480

3.11	kalkuliacija	Srovės gesinimo šulinys Ø1000; H _b =2,30m su lipynėmis, su ketiniu liuku ir dangčiu šlapiame grunte	kompl.	1	720	720
3.12	kalkuliacija	Flanšinis adapteris PE vamzdžio sujungimui DN50/50	vnt.	1	60	60
3.13	kalkuliacija	Plieninis privirinamas flanšas DN50	vnt.	1	24	24
3.14	kalkuliacija	Nerūdijančio plieno vamzdis DN50	m	0,5	12	6
3.15	kalkuliacija	Nerūdijančio plieno alkūnė 90° DN50	vnt.	1	24	24
3.16	kalkuliacija	Metalinė plokštė srovės atmušimui 0,7x0,7m	vnt.	1	24	24
3.17	kalkuliacija	Nerūdijančio plieno perėjimas DN80x50	vnt.	1	24	24



3.18	kalkuliacija	Betonas C20/25 gesinimo šulinio įrengimui	m³	0,55	600	330
3.20	kalkuliacija	PP lietaus nuotekų šuliniai iš gofruoto vamzdžio d315 su praleidžiamąja kinete, sandarikliais, įvorėmis, lietaus surinkimo grotelėmis apkrovai 25t su pritvirtintu teleskopiniu vamzdžiu H _b =1,20m	kompl.	4	480	1920
3.21	kalkuliacija	PP lietaus nuotekų šuliniai iš gofruoto vamzdžio d425 su jungiamąja kinete, sandarikliais, įvorėmis, polipropileniniu dangčiu apkrovai 1,5t, H _b =1,40÷1,60m	kompl.	7	600	4200
3.22	kalkuliacija	PP lietaus nuotekų šuliniai iš gofruoto vamzdžio d425 su jungiamąja kinete, sandarikliais, įvorėmis, polipropileniniu dangčiu apkrovai 1,5t, H _b =1,90÷2,40m	kompl.	4	720	2880
3.23	kalkuliacija	Nuotekų šulinys iš surenkamų g/b elementų d1000, H _b =2,30m; H _{ak} =1,80m su sėdimo dalimi h=1,0m, su lipynėmis, ketiniu liuku bei dangčiu apkrovai D400 ir hidroizoliacija	kompl.	1	720	720
3.24	kalkuliacija	Nuotekų šulinys iš surenkamų g/b elementų d1000, H _b =1,50m, ketiniu liuku bei dangčiu apkrovai D400 ir hidroizoliacija	kompl.	1	480	480
3.25	kalkuliacija	Nuotekų šulinys iš surenkamų g/b elementų d1000, H _b =1,75÷2,80m; su lipynėmis, ketiniu liuku bei dangčiu apkrovai D400 ir hidroizoliacija	kompl.	4	840	3360
3.26	kalkuliacija	Nuotekų šulinys iš surenkamų g/b elementų d1500, H _b =4,30m; su lipynėmis, ketiniu liuku bei dangčiu apkrovai D400 ir hidroizoliacija	kompl.	2	2280	4560
3.27	kalkuliacija	Dviračių tako šulinukai 250x250x355(h) su nešvarumų surinkimo kibirėliu	kompl.	4	360	1440
3.28	kalkuliacija	Vandens surinkimo latakas vidinis plotis 10cm, statybinis aukštis 15cm, su galinėmis sienutėmis, įtekėjimo dėže ir rakinamomis kalamo ketaus grotelėmis apkrovai C125, L=20,0m, paruošiant jam betoninį pagrindą	kompl.	1	2400	2400
3.29	kalkuliacija	Vandens surinkimo latakas vidinis plotis 10cm, statybinis aukštis 15cm, su galinėmis sienutėmis, įtekėjimo dėže ir rakinamomis kalamo ketaus grotelėmis apkrovai C125, L=3,0m, paruošiant jam betoninį pagrindą	kompl.	1	360	360
3.30	kalkuliacija	Vandens surinkimo latakas išorinis plotis 355cm, statybinis aukštis 20cm, su galinėmis sienutėmis, L=10,0m	kompl.	1	1200	1200
3.31	kalkuliacija	Betonas C16/20 šulinių latakams	m³	3,5	600	2100
3.32	kalkuliacija	Betonas C16/20 kritimo įrengimui šulinyje	m³	4,2	600	2520
3.33	kalkuliacija	Cilindrinė HDPE siurblinė D=1000mm, H=2,90m; plastikiniu dangčiu - 1vnt.; ventiliacijos vamzdžiu PP d110-1vnt.; PE vidaus vamzdynu d63; atbuliniu vožtuvu DN50-2vnt., sklende DN50-2vnt. ir siurblių kreipiančiosiomis	kompl.	1	3500	3500
3.34	kalkuliacija	Panardinamas nuotekų siurblys su kanaliniu darbo ratu (Q=10,0 m³/h; H=8,0m; N=0,55kW), 1x220V. Siurblio komplektacija: su 10 m kabelio, atrama-alkūnė DN50/2" ir lygio daviklis	kompl.	2	3000	6000
3.34	kalkuliacija	Prisijungimas prie esamo nuotekų tinklo d300 šulinyje	vnt.	2	180	360
3.35	kalkuliacija	10cm smėlio pagrindas po vamzdynu	m³	16	24	384
3.36	kalkuliacija	Unifikuoti šulinių žymėjimo ženklai su stulpeliais	kompl.	19	24	456
3.37	kalkuliacija	Hidraulinis nuotekų tinklo išbandymas ir televizinė diagnostika	m	353	2,4	847,2

		<u>Žemės darbai</u>			0	
3.38	kalkuliacija	Mechanizuotas grunto kasimas	m³	1055	3,6	3798
3.39	kalkuliacija	Rankinis grunto kasimas	m³	25,5	18	459
3.40	kalkuliacija	Rankinis grunto užpylimas sutankinant	m³	122	12	1464
3.41.	kalkuliacija	Mechanizuotas grunto užpylimas, sutankinant	m³	933	1,2	1119,6
3.42	kalkuliacija	Duobių šuliniams kasimas	m³	162	6	972
3.43	kalkuliacija	Duobių šuliniams užpylimas	m³	81	6	486
3.44	kalkuliacija	Esamo vandens surinkimo latako su grotelėmis L=3,0m demontavimas	kompl.	1	60	60

Iš viso: 78084,8

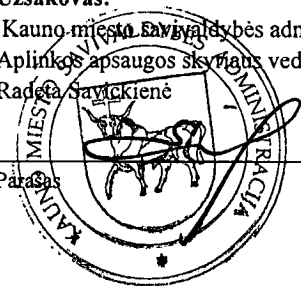
PVM 21,00% 16397,81

Iš viso su PVM: 94482,61

Užsakovas:

Kauno miesto Savivaldybės administracijos
Aplinkos apsaugos skyriaus vedėja
Radvila Javickienė

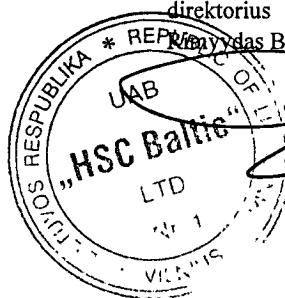
Pareigos

**Rangovas:**

UAB „HSC Baltic“

direktorius

Vytautas Beržonskis



Lokalinė darbų sąmata

09. NŠ - NUOTĖKŲ ŠALINIMO DALIS

Eilės nr.	Darbo kodas	Pavadinimas	Mato vnt.	Reikšmė	Vieneto kaina	Iš viso
Drenažas						
1	kalkuliacija	Vamzdžio PVC113/128 N klasės montavimas	m	175	10	1750
2	kalkuliacija	Vamzdžio PVC d160 S klasės montavimas	m	8	15	120
3	kalkuliacija	Išlyginamojo 5 cm sluoksnio iš smėlio be akmenų įrengimas ir sutankinimas	m ³ /m ²	10/183	30	300
4	kalkuliacija	Skaldos (d=4/16 mm) supylimas ir sutankinimas	m ³	55	50	2750
5	kalkuliacija	Geotekstilės (plotis b _{vid} =3,8 m) (k=6x10 ⁻² m/s) paklojimas	m ²	700	1,5	1050
6	kalkuliacija	Gamtinis žvyras k≥10 m/p, virš geotekstilės iki 0,3 m nuo žemės paviršiaus	m ³	1020	9,5	9690
7	kalkuliacija	PVC šulinio iš gofruoto vamzdžio DN 315 montavimas	vnt.	5	500	2500
8	kalkuliacija	Aklės PVC d113/126 mm		7	20	140
9	kalkuliacija	Apsauginis el. kabeliams dėklas PVC-U DN50	m	8	15	120
10	kalkuliacija	Trišakis PVC d113/126	vnt.	2	20	40
12	kalkuliacija	Hidrotechninis betonas žiotims C30/37	m ³	1	1000	1000
13	kalkuliacija	Armatūra žiotims S400 klasės d8-12	kg	40	1	40
14	kalkuliacija	Geotinklas šlaitų tvirtinimui	m ²	700	2	1400
Pagrindinių darbų apimtys						
1	kalkuliacija	Žemės darbai (tranšėjos kasimas ir išvežimas 5 km atstumu)	m ³	320	20	6400
2	kalkuliacija	Planiravimo darbai	m ²	560	1	560
3	kalkuliacija	Augalinio sluoksnio nustūmimas, sandėliavimas, grąžinimas atgal	m ³	55	5	275
4	kalkuliacija	Tranšėjos kasimas ir išvežimas 0,09 km atstumu rankiniu būdu	m ³	790	20	15800

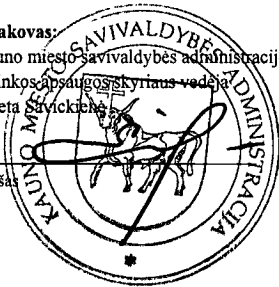
Iš viso: 43935

PVM 21,00% 9226,35

Iš viso su PVM: 53161,35

Užsakovas:
Kauno miesto savivaldybės administracijos
Aplinkos apsaugos skyriaus vedėja
Radeta Savickienė

Parašas



Rangovas:
UAB „HSC Baltic“
direktorius
Rimoldas Beržanskis

Parašas



Lokalinė darbų sąmata

10. EA - ELEKTROTECHNIKOS DALIS

Eil. Nr.	Darbo kodas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Vieneto kaina	Iš viso
1.		0,4 kV KL MEDŽIAGOS				
1.1.	kalkuliacija	Kabelis vario gyslomis Cu 5x16 mm ²	m	38	6,6	250,8
1.2.	kalkuliacija	Kabelis vario gyslomis Cu 3x4 mm ²	m	34	4,4	149,6
1.3.	kalkuliacija	Vamzdis kabeliams Æ63	m	46	1,1	50,6
2.		LAUKO ELEKTROTECHNIKA (APŠVIETIMAS)				
2.1.	kalkuliacija	Apšvietimo valdymo skydas plastikinis su antigrafiti danga, ≥IP44, dažyta RAL 7024, montuojamas ant pamato su įranga, komplekte su visomis reikalingomis tvirtinimo ir prijungimo medžiagomis.	Kompl.	1	1210	1210
2.2.	kalkuliacija	Prijungimo skydelis, montuojamas į apšvietimo tinklo atramą, komplekte su automatiniais išjungėjais bei visomis reikalingomis tvirtinimo ir prijungimo medžiagomis.	vnt.	32	24,2	774,4
2.3.	kalkuliacija	Plieninė karštai cinkuota atrama dažyta RAL 7024 h=4 m (virš žemės paviršiaus), su įleistomis drelėmis.	vnt.	15	121	1815
2.4.	kalkuliacija	Plieninė karštai cinkuota atrama dažyta RAL 7024 h=6 m (virš žemės paviršiaus), su įleistomis drelėmis.	vnt.	10	154	1540
2.5.	kalkuliacija	Plieninė karštai cinkuota atrama dažyta RAL 7024 h=8 m (virš žemės paviršiaus), su įleistomis drelėmis.	vnt.	7	180,4	1262,8
2.6.	kalkuliacija	G/b pamatas 4,5 m atramos montavimui	vnt.	15	47,3	709,5
2.7.	kalkuliacija	G/b pamatas 6,5 m atramos montavimui	vnt.	10	49,5	495
2.8.	kalkuliacija	G/b pamatas 8 m atramos montavimui	vnt.	7	70,4	492,8
2.9.	kalkuliacija	Gembė gatvės apšvietimo atramai H=1 m, L=1,5 m	vnt.	7	39,6	277,2
2.10.	kalkuliacija	Montažinės medžiagos apšvietimo atramoms	vnt.	32	12,1	387,2
2.11.	kalkuliacija	Apsauginė guma atramoms	vnt.	32	12,1	387,2
2.12.	kalkuliacija	Prožektorius 18,4W LED F105° IP65 dažytas RAL 7024	vnt.	61	352	21472
2.13.	kalkuliacija	Prožektorius 47W LED F10° IP65 dažytas RAL 7024	vnt.	2	880	1760
2.14.	kalkuliacija	Kronšteinas vieno prožektoriaus montavimui dažytas RAL 7024	vnt.	63	44	2772
2.15.	kalkuliacija	Šviestuvų gatvių apšvietimui 79W LED IP65 RAL 7024	vnt.	7	243,1	1701,7
2.16.	kalkuliacija	Šviestuvų perėjų apšvietimui 69W LED IP65 RAL 7024	vnt.	2	247,5	495
2.17.	kalkuliacija	Kabelis aliuminio gyslomis AL 4x35+Cu2,5 mm ²	m	530	3,3	1749
2.18.	kalkuliacija	Kabelis aliuminio gyslomis AL 4x16 mm ²	m	555	1,1	610,5
2.19.	kalkuliacija	Kabelis vario gyslomis Cu 3x2,5 mm ²	m	5	11	55
2.20.	kalkuliacija	Kabelis vario gyslomis Cu 3x1,5 mm ²	m	445	1,1	489,5
2.21.	kalkuliacija	Vamzdis kabeliams PVC Æ63	m	928	1,1	1020,8
2.22.	kalkuliacija	Vamzdis kabeliams HDPE Æ63 uždaru būdu	m	12	4,4	52,8
2.23.	kalkuliacija	Galinė mova kabeliui AL 4x35 mm ²	vnt.	27	9,9	267,3
2.24.	kalkuliacija	Lauko galinė mova kabeliui AL 4x35 mm ²	vnt.	1	55	55
2.25.	kalkuliacija	Įžeminimo komplektas R<30Ω atramoms	vnt.	32	51,7	1654,4
2.26.	kalkuliacija	Įžeminimo komplektas R<10Ω apšvietimo valdymo spintai	vnt.	1	55	55
3.		STOGINĖS VIDAUS ELEKTROS TINKLAI				
3.1.	kalkuliacija	Įvadinis skydas PS-I, IP44, montuojamas ant sienos su: · 3F C40A automatinio išjung. – 1 vnt.; · 3F C32A automatinio išjung. – 1 vnt.; · 3F C20A automatinio išjung. – 1 vnt.; · 1F C16A automatinio išjung. – 1 vnt.; · 1F C10A automatinio išjung. – 3 vnt.; · nuotėkio rele 4P 63A 30 mA – 1 vnt.; · nuotėkio rele 4P 40A 30 mA – 1 vnt.; · tvirtinimo ir prijungimo medžiagomis;	Kompl.	1	450	450
3.2.	kalkuliacija	Skydas PS-kom, IP44, montuojamas ant sienos su: · 1F 10A kirtiklis. – 1 vnt.; · 1F C6A automatinio išjung. – 3 vnt.; · tvirtinimo ir prijungimo medžiagomis;	Kompl.	1	350	350
3.3.	kalkuliacija	Šviestuvų 14W LED IP44 dažytas RAL 7024	vnt.	18	75,9	1366,2

3.4.	kalkuliacija	LED juosta 52W LED IP65	Kompl.	4	124,3	497,2
3.5.	kalkuliacija	Ileidžiama dėžutė IP65 su droseliu	vnt	2	192,5	385
3.6.	kalkuliacija	Šviesos jungiklis 1 kl. IP44	vnt.	3	7,7	23,1
3.7.	kalkuliacija	Šviesos jungiklis 2 kl. IP44	vnt.	1	5,5	5,5
3.8.	kalkuliacija	Vamzdis PVC kabeliams AE16	m	100	1,65	165
3.9.	kalkuliacija	Kabelis vario gyslomis behalogeninis Cu 3x1,5 mm²	m	100	1,65	165
3.10.	kalkuliacija	Ižeminimo komplektas R<10Ω įvadinei spintai	vnt.	1	55	55

DARBŲ K DARBŲ KIEKIŲ ŽINIA RAŠTIS

Eil. Nr.	Darbo kodas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Vieneto kaina	Iš viso
1.		DEMONTAVIMO DARBAI				
1.1.	kalkuliacija	Gatvės apšvietimo šviestuvų demontavimas nuo esamų atramų	vnt.	12	13,2	158,4
1.2.	kalkuliacija	Laiptų apšvietimo šviestuvų demontavimas nuo esamų atramų	vnt.	9	15,4	138,6
1.3.	kalkuliacija	Kelio ženklų demontavimas	vnt	2	27,5	55
1.4.	kalkuliacija	Stulpo kelio ženklui demontavimas	vnt	2	27,5	55
1.5.	kalkuliacija	Oro linijos laido A-25 demontavimas	m	435	0,22	95,7
1.6.	kalkuliacija	Oro linijos sekančio laido demontavimas	m	922	0,3	250
1.7.	kalkuliacija	Gatvės g/b apšvietimo atramų demontavimas	vnt.	11	55	605
1.8.	kalkuliacija	Laiptų metalinių apšvietimo atramų demontavimas	vnt.	9	55	495
1.9.	kalkuliacija	Šiukšlių išvežimas	t	24	18,7	448,8
2.		0,4 kV KL MONTAVIMO DARBAI				
2.1.	kalkuliacija	Tranšėjos 1-2 kabeliui klojimui iškasimas / užpylimas rankiniu būdu	m	23	1,1	25,3
2.2.	kalkuliacija	Vamzdžio d63 paklojimas tranšėjoje	m	46	2,2	101,2
2.3.	kalkuliacija	Kabelio paklojimas d63 vamzdyje	m	46	2,2	101,2
2.4.	kalkuliacija	Kabelio montavimas konstrukcijose	m	26	2,2	57,2
2.5.	kalkuliacija	Sausas kabelių galų paruošimas	vnt.	6	24,2	145,2
2.6.	kalkuliacija	Kabelių varžų matavimas	Kompl.	3	11	33
3.		LAUKO ELEKTROTECHNIKOS (APŠVIETIMO) MONTAVIMO DARBAI				
3.1.	kalkuliacija	Apšvietimo valdymo spintos montavimas ant pamato	Kompl.	1	49,5	49,5
3.2.	kalkuliacija	Duobių spintų pamatams iškasimas/užkasimas	m³	0,15	73,34	10
3.3.	kalkuliacija	Spintų pamatų betonavimas	m³	0,15	73,34	10
3.4.	kalkuliacija	Tranšėjos 1-2 kabeliui klojimui iškasimas / užpylimas mechanizuotai	m	443	1,1	487,3
3.5.	kalkuliacija	Tranšėjos 1-2 kabeliui klojimui iškasimas / užpylimas rankiniu būdu	m	250	6,6	1650
3.6.	kalkuliacija	Vamzdžio d63 paklojimas tranšėjoje	m	938	2,2	2063,6
3.7.	kalkuliacija	Duobių atramų pamatams kasimas/užpylimas	m³	8	25,3	202,4
3.8.	kalkuliacija	Duobių prakalimo įrenginiui kasimas/užpylimas	m³	3	22	66
3.9.	kalkuliacija	Pamato apšvietimo atramai montavimas	vnt.	32	25,3	809,6
3.10.	kalkuliacija	Plieninės cinkuotos atramos pastatymas	vnt.	32	113,3	3625,6
3.11.	kalkuliacija	Paskirstymo skydelio atramoje montavimas	vnt.	32	12,1	387,2
3.12.	kalkuliacija	Kronšteino montavimas ant atramos	vnt.	61	9,9	603,9
3.13.	kalkuliacija	Gembės montavimas ant atramos	vnt.	7	14,3	100,1
3.14.	kalkuliacija	Gatvių apšvietimo LED šviestuvo montavimas ant gembės	vnt.	7	15,4	107,8
3.15.	kalkuliacija	Aikštelės apšvietimo LED šviestuvų montavimas ant kronšteino	vnt.	63	15,4	970,2
3.16.	kalkuliacija	Perėjų apšvietimo LED šviestuvų montavimas ant atramos	vnt.	2	22	44
3.17.	kalkuliacija	Kabelio paklojimas PVC vamzdyje	m	938	1,1	1031,8
3.18.	kalkuliacija	Kabelio paklojimas HDPE d63 vamzdyje	m	12	2,2	26,4
3.19.	kalkuliacija	Kabelio paklojimas pamate	m	130	1,1	143
3.20.	kalkuliacija	Kabelio montavimas konstrukcijose	m	61	2,2	134,2

3.21.	kalkuliacija	Kabelio montavimas atramoje	m	435	1,1	478,5
3.22.	kalkuliacija	Kabelio montavimas tvirtinant apkabomis	m	5	4,4	22
3.23.	kalkuliacija	Kabelio montavimas po metaliniu gaubtu	m	3	3,3	9,9
3.24.	kalkuliacija	Galinės movos kabeliui 4x35 mm ² montavimas	vnt.	27	9,9	267,3
3.25.	kalkuliacija	Lauko galinės movos kabeliui 4x35 mm ² montavimas	vnt.	1	11	11
3.26.	kalkuliacija	Sausas kabelių galų paruošimas	vnt.	58	20,9	1212,2
3.27.	kalkuliacija	Kabelių varžų matavimas	vnt.	107	9,9	1059,3
3.28.	kalkuliacija	Ižeminimo kontūro R<10Ω įrengimas	Kompl.	1	825	825
3.29.	kalkuliacija	Ižeminimo kontūro R<30Ω įrengimas	Kompl.	32	3,3	105,6
3.30.	kalkuliacija	Ižeminimo kontūro varžos matavimas	Kompl.	1	33	33
3.31.	kalkuliacija	Grunto tankinimas	m ³	88,58	1,24	100
4.		STOGINĖS VIDAUS TINKLŲ MONTAVIMO DARBAI				
4.1.	kalkuliacija	LED šviestuvo montavimas lubose	vnt.	18	18,7	336,6
4.2.	kalkuliacija	LED juostos montavimas	vnt.	4	19,8	79,2
4.3.	kalkuliacija	Vamzdžio paklojimas sienoje	m	130	6,6	858
4.4.	kalkuliacija	Kabelio paklojimas vamzdyje	m	130	2,2	286
4.5.	kalkuliacija	Kabelio montavimas konstrukcijose	m	8	3,3	26,4
4.6.	kalkuliacija	Kištukinio lizdo montavimas	vnt.	3	7,7	23,1
4.7.	kalkuliacija	Šviesos jungiklio montavimas	vnt.	4	3,3	13,2
4.8.	kalkuliacija	Ileidžiamos dėžutės montavimas	vnt.	2	5,5	11

PAPILDO PAPILDOMOS SĄNAUDOS

1.		SIURBLINĖS AUTOMATIKA MEDŽIAGOS				
1.1.	kalkuliacija	Siurblinės automatikos spinta, IP44, montuojama ant sienos. (žiūrėti brėžinyje)	Kompl.	1	6050	6050
1.2.	kalkuliacija	Dyzelgeneratorius 16 kVA, 400V su ARĮ valdymo bloku ir automatinio pakaitinimu.	Kompl.	1	6050	6050
1.3.	kalkuliacija	Kabelis vario gyslomis behalogeninis Cu 5x6 mm ²	m	30	1,1	33
1.4.	kalkuliacija	Kabelis vario gyslomis behalogeninis Cu 5x4 mm ² ekranuotas	m	50	2,2	110
1.5.	kalkuliacija	Kabelis vario gyslomis behalogeninis Cu 3x2,5 mm ²	m	25	4,4	110
1.6.	kalkuliacija	Vamzdis PVC kabeliams Æ32	m	80	1,1	88
1.7.	kalkuliacija	Vamzdis PVC kabeliams Æ20	m	25	1,1	27,5
2.		GOBO PROJEKTORIUS, EKRANAI				
2.1.	kalkuliacija	Projektorius GOBO su sukiojamu trafaretu ir tvirtinimo kronšteinu	vnt.	1	3300	3300
2.2.	kalkuliacija	Kabelis vario gyslomis Cu 3x4 mm ²	m	84	1,1	92,4
2.3.	kalkuliacija	Kabelis vario gyslomis Cu 3x2,5 mm ²	m	106	1,1	116,6
2.4.	kalkuliacija	Vamzdis kabeliams PVC Æ63	m	190	1,1	209
3.		STOGINĖS JĖGOS TINKLAI				
3.1.	kalkuliacija	Kištukinis lizdas 1F	vnt.	2	3,3	6,6
3.2.	kalkuliacija	Kištukinis lizdas 3F	vnt.	1	22	22
3.3.	kalkuliacija	Vamzdis PVC kabeliams Æ20	m	20	1,1	22
3.4.	kalkuliacija	Vamzdis PVC kabeliams Æ32	m	10	1,1	11
3.5.	kalkuliacija	Kabelis vario gyslomis behalogeninis Cu 5x2,5 mm ²	m	10	2,2	22
3.6.	kalkuliacija	Kabelis vario gyslomis behalogeninis Cu 3x2,5 mm ²	m	20	1,1	22

1.		SIURBLINĖS AUTOMATIKOS MONTAVIMO DARBAI				
1.1.	kalkuliacija	Automatikos valdymo spintos montavimas	Kompl.	1	275	275
1.2.	kalkuliacija	Dyzel generatoriaus montavimas	Kompl.	1	605	605
1.3.	kalkuliacija	Vamzdžio paklojimas sienoje	m	105	1,1	115,5
1.4.	kalkuliacija	Kabelio paklojimas vamzdyje	m	105	1,1	115,5
2.		GOBO PROJEKTORIAUS, EKRANŲ MONTAVIMO DARBAI				
2.1.	kalkuliacija	PVC vamzdžio montavimas	m	190	4,4	836
2.2.	kalkuliacija	Kabelio paklojimas PVC vamzdyje	m	190	1,1	209
2.3.	kalkuliacija	Gobo projektoriaus montavimas	vnt.	1	165	165

3.		STOGINĖS JĖGOS TINKLŲ MONTAVIMO DARBAI				
3.1.	kalkuliacija	Vamzdžio paklojimas sienoje	m	30	5,5	165
3.2.	kalkuliacija	Kabelio paklojimas vamzdyje	m	30	2,2	66
3.3.	kalkuliacija	Kištukinio lizdo montavimas	vnt.	3	18,7	56,1

Iš viso:

87418,8

PVM 21,00% 18357,95

Iš viso su PVM:

105776,75

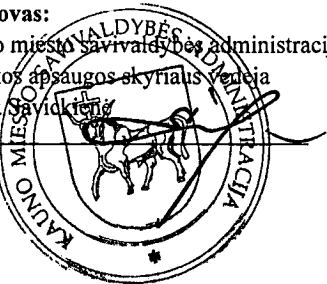
Užsakovas:

Kauno miesto savivaldybės administracijos

Aplinkos apsaugos skyriaus vedėja

Radeta Savickienė

Parašas

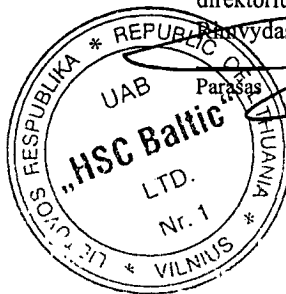
**Rangovas:**

UAB „HSC Baltic“

direktorius

Rimvydas Beržonskis

Parašas



Lokalinė darbų sąmata

11. LER- LAUKO ELEKTRONINIAI RYŠIAI

Eil. Nr.	Darbo kodas	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Vieneto kaina	Iš viso
LAUKO ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ MEDŽIAGOS IR ĮRENGINIAI						
1	kalkuliacija	Vamzdis HDPE Ø110	m	90	10	900
2	kalkuliacija	Šulinys plastikinis užkasamas su sandariu dangčiu	kompl.	3	500	1500
3	kalkuliacija	Elektroninis pasyvinis markeris užkasamiems šuliniams	vnt.	3	50	150
4	kalkuliacija	Šulinio dangtis plaukiojančio tipo	kompl.	1	250	250
5	kalkuliacija	Hermetinė įvorė praėjime per pastato pamatą	vnt.	1	50	50
6	kalkuliacija	Sandarinimo masė	kompl.	1	10	10
7	kalkuliacija	Tranšėjos atkasimas/užkasimas rankiniu būdu	m	110	20	2200
8	kalkuliacija	Vamzdžio d110 klojimas tranšėjoje	m	90	5	450
9	kalkuliacija	Šulinio su liuku montavimas	kompl.	3	800	2400
10	kalkuliacija	Esamo šulinio dangčio pakeitimas	kompl.	1	250	250
11	kalkuliacija	Betoninės kelio dangos atstatymas	m ²	8	50	400
12	kalkuliacija	Papildomi darbai	kompl.	1	1	1

Iš viso: 8561

PVM 21,00% 1797,81

Iš viso su PVM: 10358,81

Užsakovas:

Kauno miesto savivaldybės administracijos
Aplinkos apsaugos skyriaus vedėja
Radeta Savickienė

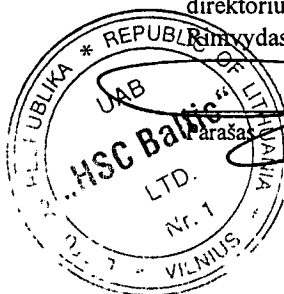
Parašas


Rangovas:

UAB „HSC Baltic“
direktorius

Rimvydas Beržonskis

Parašas



Lokalinė darbų sąmata

12.VS-VAIZDO STEBĖJIMO SISTEMA

Eil. Nr.	Darbo kodas	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Vieneto kaina	Iš viso
VAIZDO STEBĖJIMO SISTEMOS ĮRENGINIAI IR MEDŽIAGOS						
1	kalkuliacija	Komutacinis dvigubas rėmas 19" 42U	vnt.	1	500	500
2	kalkuliacija	Elektros maitinimo panelė 8×230V	vnt.	1	20	20
3	kalkuliacija	Ventiliatorių blokas su termostatu	vnt.	1	100	100
4	kalkuliacija	Lentyna (iki 25 kg)	vnt.	3	20	60
5	kalkuliacija	Komutacinis blokas Cat.5e, 24×RJ45, 1U	vnt.	1	150	150
6	kalkuliacija	Kabelių sutvarkymo panelė 1U	vnt.	1	10	10
7	kalkuliacija	ODF komutacinis blokas	vnt.	1	100	100
8	kalkuliacija	Vaizdo stebėjimo įrašymo įranga (serveris su HDD)	kompl.	1	1500	1500
9	kalkuliacija	Vaizdo įrašymo valdymo sistema (VİVS)	kompl.	1	1500	1500
10	kalkuliacija	IP stacionari lauko vaizdo kamera	kompl.	6	830	4980
11	kalkuliacija	IP valdoma lauko vaizdo kamera	kompl.	1	2000	2000
12	kalkuliacija	Komutatorius (valdomas)	vnt.	2	100	200
13	kalkuliacija	Komutatorius	vnt.	1	50	50
14	kalkuliacija	PoE maitinimo šaltinis	vnt.	1	50	50
15	kalkuliacija	Maitinimo šaltinis	vnt.	7	50	350
16	kalkuliacija	Komutacinė dėžė	vnt.	6	50	300
17	kalkuliacija	Ugniasienė	vnt.	1	500	500
18	kalkuliacija	Bevielės prieigos taškas (WiFi)	vnt.	1	100	100
19	kalkuliacija	Nepertraukiamo maitinimo šaltinis (UPS)	vnt.	1	1000	1000
20	kalkuliacija	UTP 5e kat. kabelis lauko darbams	m	325	1	325
21	kalkuliacija	UTP 6 kat. kabelis lauko darbams	m	25	1	25
22	kalkuliacija	Optinis kabelis SM 4 skaidulos	m	400	2	800
23	kalkuliacija	El. maitinimo kabelis 3x1,5	m	710	1	710
24	kalkuliacija	Vamzdis PVC Ø32	m	400	2	800
25	kalkuliacija	Vamzdis PVC Ø25	m	1080	1	1080
26	kalkuliacija	Apsauga nuo viršįtampių	kompl.	1	200	200




27	kalkuliacija	Papildomos instaliacinės medžiagos	kompl.	1	500	500
28	kalkuliacija	Tranšėjos kasimas rankiniu būdu iki 1m gylio	m	350	2	700
29	kalkuliacija	Kryptinis betranšėjis gręžimas	m	25	50	1250
30	kalkuliacija	Montavimo darbai	kompl.	1	1000	1000

Iš viso:

20860

PVM 21,00%

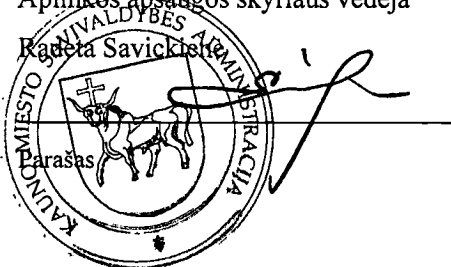
4380,6

Iš viso su PVM:

25240,60**Užsakovas:**

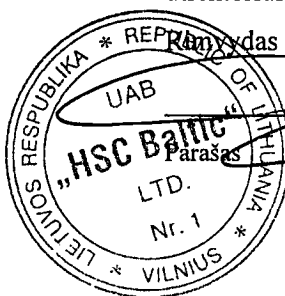
Kauno miesto savivaldybės administracijos
Aplinkos apsaugos skyriaus vedėja

Radaita Savickienė

**Rangovas:**

UAB „HSC Baltic“
direktorius

Ramvydas Beržonskis



Sutarties Nr. *SR-0119*
Priedas Nr.

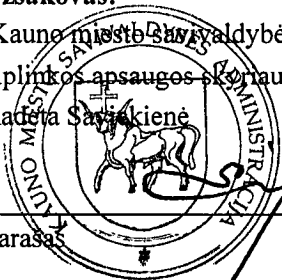
Subrangovų ir jiems perduodamų atlikti darbų sąrašai

Eil. Nr.	Subrangovo pavadinimas, adresas , Tel. Nr.	Numatoma perduoti darbų paslaugas
1.	UAB „SDG statyba“, Draugystės g. 8E, LT-51264 Kaunas, +37068732282 <i>į.k. 135899565</i>	Bendrieji statybos darbai ir specialieji statybos darbai 289500 EUR be PVM
2.	Kauno planas, Kauno savivaldybės įmonė, Kęstučio g. 66A, LT-44304 Kaunas, +37037220146 <i>į.k. 133810450</i>	Dalies darbo projekto parengimas 40000 EUR be PVM
3.	UAB „Archimenai“ Lėlijų al. 2, Vosyliukų k. Trakų raj. +37061282346 <i>į.k. 303123623</i>	Dalies darbo projekto parengimas 8000 EUR be PVM

Užsakovas:

Kauno miesto savivaldybės administracijos
Aplinkos apsaugos skyriaus vedėja
Radaiča Savickienė

Parasas

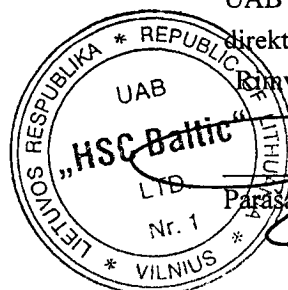


Rangovas:

UAB „HSC Baltic“

direktorius
Rimvydas Beržonskis

Parasas



Sutarties Nr. SR-01119

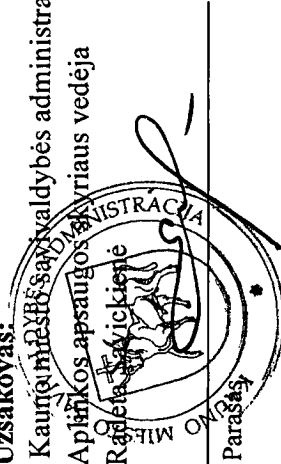
Priedas Nr.

TIEKĖJO VADOVAUJANČIŲ DARBUOTOJŲ (SPECIALISTŲ) IR ASMENŲ, ATSAKINGŲ UŽ SUTARTIES VYKDYMA,
SARASAS

Eil. Nr	Vardas, pavardė	Darbuotojo esama(-os) darbovietė (-ės)	Pozicija (darbo vieta, pareigos), kuriai siūlomas darbuotojas (specialistas) pagal šiu pirkimo dokumentų reikalavimus	Darbuotojo (specialisto) išsilavinimas (nurodant išsilavinimo sritį)	Darbuotojo (specialisto) turima kvalifikacija, patvirtinanti 4 stulpelyje nurodytus darbuotojui (specialistui) keliamus reikalavimus	Pridedami reikalaujami darbuotojo (specialisto) kvalifikaciją (išsilavinimą) patvirtinantys dokumentai (atestatai, pažymėjimai, mokslo baigimo diplomai ir kt.)
1	2	3	4	6	7	8
1.	RIMVYDAS BERŽONSKIS	UAB „HSC BALTIC“	Statinio statybos vadovas	Inžinierius	Statybos produkcijos sertifikavimo centro išduotas kvalifikacijos atestatas	NR. 30415
2.	ALGIMANTAS MICKŪNAS		Darbų vadovas	Inžinierius	Statybos produkcijos sertifikavimo centro išduotas kvalifikacijos atestatas	NR. 36955
3.	ANDREJUS CHLEBNIKOVAS	UAB „HSC BALTIC“	Pavadojuojantis statinio statybos vadovas (Kiti statiniai)	Inžinierius	Statybos produkcijos sertifikavimo centro išduotas kvalifikacijos atestatas	NR. 32460

Užsakovas:

Kauno miesto savivaldybės administracijos
Aplinkos apsaugos skyriaus vedėja
Rūta Mikičienė



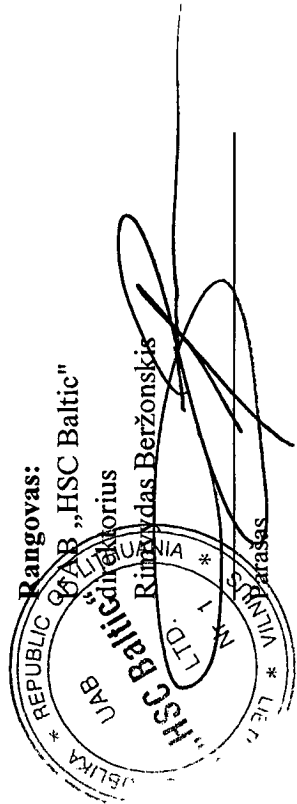
Parašas

Rangovas:

UAB „HSC Baltic“

Inžinierius

Rimvydas Beržonskis



Sutarties Nr. *SK-00119*
Priedas Nr.

DARBŲ VYKDYMO GRAFIKAS

Darbų pavadinimas: Apžvalgos aikštelių Aleksote, V. Čepinskio g., Kaune rekonstravimo ir prieigų
Užsakovas: Kauno miesto savivaldybės administracija
Rangovas: UAB „HSC Baltic“

_____ statybos rangos sutartis Nr. _____

Eil. Nr.	Paslaugų / darbų pavadinimas	Darbų apimtis, Eur be PVM	Darbų apimtis, Eur su PVM	Darbų atlikimo terminai					
				2018 m.					
				kovas	balandis	gegužė	birželis	liepa	rugpjūtis
				1	2	3	4	5	6
1.	Darbo projekto parengimas	58000	70180						
2.	Apžvalgos aikštelių Aleksote, V. Čepinskio g., Kaune rekonstravimo ir prieigų sutvarkymo darbai	800908,52	969099,31						
3.	Inžinerinių paslaugų (kontrolinės geodezinės nuotraukos parengimas, kadastrinių matavimų atlikimas, vykdymo dokumentacijos, kadastrinių matavimo bylų parengimas ir kitos inžinerinės paslaugos)	500	605						
		859408,52	1039884,31						

UAB „HSC Baltic“
Kauno miesto savivaldybės administracijos
Techninės priežiūros skyriaus vedėja
Prašius

Rangovas: UAB „HSC Baltic“
UAB „HSC Baltic“
Rimvydas Beržonskis
LITHUANIA
Nr. 1
VILNIUS