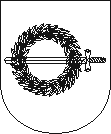
****

**KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

Biudžetinė įstaiga, Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai,

tel. (8 46) 45 25 45, faks. (8 46) 47 20 05, el. p. [savivaldybe@klaipedos-r.lt](mailto:savivaldybe@klaipedos-r.lt), [www.klaipedos-r.lt](http://www.klaipedos-r.lt).

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188773688

|  |  |
| --- | --- |
|  | TVIRTINU |
| Klaipėdos rajono savivaldybės |
| administracijos direktorius |
| Artūras Bogdanovas |
| 2020-01- |

**PIRKIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

|  |  |
| --- | --- |
| UŽSAKOVAS | Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, kodas 188773688, Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai |
| STATYTOJAS | Klaipėdos rajono savivaldybė, kodas 111103732, Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai |
| PIRKIMO/DARBŲ PAVADINIMAS | „Vėžaičių dvaro parko teritorijos pritaikymas viešiesiems poreikiams“  I etapo darbai |
| PIRKIMO OBJEKTAS | Perkami darbai pagal parengtą UAB „Panprojektas“ 2018 m. techninio projekto sprendinius Nr. P/01358-00-TP-BD „Vėžaičių miestelio viešųjų erdvių statybos, Liepų gatvės ir pėsčiųjų tako kapitalinio remonto projektas“  Vėžaičių miestelyje atnaujinti ir įrengti viešąsias erdves ir atnaujinti infrastruktūrą |
| STATYBOS RŪŠIS | Nauja statyba, rekonstravimas, kapitalinis remontas |
| STATINIO KATEGORIJA | II grupės nesudėtingi statiniai, neypatingi |
|  |  |
| UŽDUOTIS: |  |

1. **Teikiant pirkimo pasiūlymą, rangovas** turės pateikti konkurso pasiūlymo sąmatas MS Excel formatuose vienoje rinkmenoje, kurioje kiekvienai sąmatos daliai turi būti skirtas atskiras lapas (angl. Sheet). Kiekvienas darbas (sąnaudų kiekių žiniaraščio pozicija) turi būti įrašoma vienoje celėje (langelyje).

Rangovas pradėti statinio statybos darbus gali tik parengęs darbo projektą, techninio darbo projekto sudėtis, apimtis ir detalumas turi būti pakankami Perkančiosios organizacijos sumanymui suprasti bei Susisiekimo komunikacijos statiniui rekonstruoti, darbų technologijos (vykdymo) projektą. Statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte turi būti numatyti darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti sprendimai.

Pagal užsakovo pateiktą raštišką pavedimą, suderinus ir pasirašius darbų kalendorinį grafiką rangovas turės vykdyti darbus, kurie turi būti atliekami pagal projekte „Vėžaičių miestelio viešųjų erdvių statybos, Liepų gatvės ir pėsčiųjų tako kapitalinio remonto projektas“ numatytus sprendinius.

1. **Parengti informacinius viešinimo stendus 2 vnt**. (700x1000 mm): laikiną informacinį stendą (statomas projekto įgyvendinimo pradžioje); nuolatinį informacinį stendą (pakeičiamas/įrengiamas projekto įgyvendinimo pabaigoje).

Stendai turi būti parengti atsižvelgiant į 2014-2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų ženklo naudojimo vadovą. Prieiga per internetą: <https://www.esinvesticijos.lt/lt/2014-2020_ES_fondu_zenklas>. Atlikti stendų projektavimo, derinimo, maketavimo, gamybos, statymo – kabinimo, perstatymo darbus.

Informaciniai stendai turi būti optimalaus sprendimo, skirti pateikti projekto įgyvendintojo svarbią informaciją. Informaciniai stendai bus statomi viešoje, projekto vykdymo vietoje, kad pateiktą informaciją galėtų pamatyti praeiviai, kuriems ji gali būti aktuali.

Stendų ir skydų medžiagos turi būti kokybiškos su metalo konstrukcijomis, skydo plokštės iš aliuminio skardos lakšto 0,5 mm, padengto šilkografiniu būdu PVC plėvele. Stendų kokybinės savybės turi nekisti ilgą laiką.

**1 pav.** Pavyzdys.

****

1. **Atlikti archeologinius tyrinėjimus.**

Atlikti kultūros paveldo objekto teritorijoje archeologinius tyrinėjimus numatytose žemės kasimo darbų vietose. Archeologiniams tyrimams turi vadovauti nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialistas, turintis kvalifikacijos atestatą, suteikiantys teisią vykdyti nekilnojamojo kultūros paveldo taikomuosius ir ardomuosius tyrimus – archeologinius tyrimus.

Paslaugas tiekėjas tiriamai vietai (objektui) turi paruošti archeologinių tyrimų projektą, vadovaujantis Paveldo tvarkybos reglamente PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ nustatytais reikalavimais, teikia jį aprobuoti Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Mokslinei archeologijos komisijai nė vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo sutarties įsigaliojimo dienos.

Archeologiniams tyrimams turi būti gautas leidimas pagal Leidimus atlikti archeologinius tyrimus išdavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos direktoriaus 2013-07-05 įsakymu Nr. Į-221, nuostatas.

Archeologiniai tyrimai turi būti atlikti vadovaujantis Paveldo tvarkybos reglamentu PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ nustatytiems archeologinių tyrimų metodikos reikalavimais.

Paslaugos teikėjas, ne vėliau kaip per 10 dienų po archeologinių tyrimų užbaigimo paruošia archeologinių tyrimų pažymą vadovaudamasis Paveldo tvarkybos reglamente PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ nustatytais reikalavimais ir pateikia ją Užsakovui bei Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyriui.

1. **Atlikti statybos, kapitalinio remonto darbus.**

Vėžaičių miestelyje turi būti atnaujinamos ir įrengiamos šios viešosios erdvės ir atnaujinama infrastruktūra (išdėstymas pateikiamas pridedamoje schemoje priedas Nr. 17, vadovaujantis 2018 m. parengto techninio projekto Nr. P/01358-00-TP I etapu:



1. **Aktyvaus ir pasyvaus poilsio zonos įrengimas tarp Liepų g. ir Gargždų g.**; unikalus Nr. 4400-5007-0718; ~7506 m2, nauja statyba, rekonstrukcija, II gr. nesudėtingas statinys;

2 zona – įrengti vietas bendruomenės aktyvaus ir pasyvaus laisvalaikio praleidimo erdvę, kurioje įrengti lauko treniruoklius, įrenginius teminę vaikų žaidimo aikštelę, suoliukus, kurie blokuojami po du – tris, kad būtų galima sudaryti poilsio vietas šalia įrengiamų aikštelių. Sodinti želdinius. Įrengti aikštelę ir sukurti bendravimo zonos apšviečiamas (40W LED šviestuvai), įrengti WI-FI tinklą (standartas – 802,11 b/g/n, maitinimas PoE 802,3 af standartas naudojama galia 8W, maksimali galia siuntimo režimu – 28 dBm, darbo temperatūra -30oC ÷ + 65oC, santykinė drėgmė – 5÷95%, palaikomų klientų skaičius ~100, duomenų perdavimo greitis 802,11n – nuo 6,5 Mbps iki 300 Mbps; 802.11B – 1,2,5,5 11 Mbps; 802.11 g – 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps), vaizdo stebėjimo kamerą (pateikiama vaizdo kamerų techninė specifikacija).

1. **Sukuriama pasyvaus poilsio zona teritorijoje – aukštutiniame Vėžaičių dvaro parke,** apribotoje bažnyčios teritorijos, kultūros centro teritorijos, Vėžaičių žemės ūkio instituto teritorijos. Unikalus Nr. 4400-5006-3726; ~10102 m2, nauja statyba, rekonstrukcija, II gr. nesudėtingasis statinys;

4 zona – įrengti vaikų žaidimo teminę aikštelę iš įrenginių. Pastatyti sublokuotus po 2 suoliukus ir šiukšliadėžių komplektus, šalia esamų pėsčiųjų takų, kurie turi būti atnaujinami. Pokalbių – diskusijų pasisėdėjimo „saleles“. Stacionarų stalo teniso stalą, panaudojant asfalto pagrindą, įrengti lauko šachmatų – šaškių lentą. Įrengti ~15 m2, dirbtinės dangos lauko mankštą aikštelę, kurioje vyktų atviros lauko treniruotės. Perdažyti teritorijoje esančias medines skulptūras.

1. **Sukuriama renginių zona teritorijoje – Skinija upelio slėnyje**. Unikalus Nr. 4400-4703-2662; ~18963 m2, nauja statyba, rekonstravimas, II gr. nesudėtingas statinys;

5 zona – teritorijoje įrengti lauko lengvų konstrukcijų sceną, kurios planuojamas plotas ~252 m2. Sceną apšviesti. Įrengti šlaito terasoje amfiteatrą, kuris talpintų apie 200 sėdimų vietų. Teritoriją apsėti spec. mindoma žole.

1. **Atnaujinamas pėsčiųjų takas per Skinijos upelio slėnį, kuriama vyksta miestelio šventės.** Atkarpoje ~120 m yra atnaujinamas žvyro pėsčiųjų takas, kuriame įrengiami suoliukai su šiukšliadėžėmis, apšvietimo stulpai. Šis takas tęsiasi nuo Vėžaičių kultūros centro teritorijos iki Samališkės gatvės palei Skinijos upelį. Unikalus Nr. 4400-4703-2662; rekonstrukcija, II gr. nesudėtingas statinys;
2. **Atnaujinti turgaus aikštę, esanti Gargždų ir Nausodžio gatvių sankirtoje**. Unikalus Nr. 4400-1835-8060; ~1626 m2, nauja statyba, rekonstravimas, II gr. nesudėtingasis statinys;

7 zona – teritorijoje atnaujinti turgavietės dangą bei įrengti 10 prekybos vietų (paviljonų fasadų apdaila: kolonos – plieno; stogas – plieno konstrukcijos su bituminių čerpių danga).

1. **Atnaujinti Liepos g. asfalto dangą iki Vėžaičių kultūros centro**, įrengiamas šaligatvis palei šią gatvę iki Skinijos gatvės – ~2500 m2 Gatvėje taip pat įrengiamos automobilių stovėjimo vietos atkarpoje nuo Gargždų gatvės iki Skinijos gatvės – ~1080 m2; nauja statyba, rekonstravimas, II gr. nesudėtingas statinys.

Liepų g. atkarpoje nuo Šiaurės vartų iki Vėžaičių kultūros centro pastato (apie 340 m.) remontuoti važiuojamąją asfalto dangą, išsaugant gatvės esamą trasą ir plotį. Lygiagrečiai gatvei įrengti 17 automobilių stovėjimų vietų, kurios kartu su šaligatviu pėstiesiems sudaryti bendrą trinkelėmis dengtą saugią zoną. Takai turi būti pritaikyti žmonėms su negalia. Numatyta kieta, lygi, neslidi danga. Takų paviršius negali kaupti vandens. Įrengti raudonos spalvos įspėjamuosius paviršius su apvaliais kauburėliais. Žmonėms su regėjimo negalia reikmėms įrengti vedimo paviršių. Gatvės važiuojamojoje dalyje įrengti dviračių taką. Liepų gatvės atkarpoje atnaujinti apšvietimo sistemą, įrengti 3 suoliukus su šiukšliadėžėmis, numatyti vietą šiukšlių konteineriams.

Atskirose teritorijose įrengiamos mažosios architektūros elementai (suoliukai, šiukšliadėžės, dviračių stovai), įrengiami nauji ir atnaujinami esami pėsčiųjų takai, kuriems įrengiamas apšvietimas. Teritorijose įrengiamos vaikų žaidimo, lauko treniruoklių aikštelės, lauko šachmatų, stalo teniso stalai, mankštų zona. Perdažomos istorinės aukštutinio dvaro parko medinės skulptūros. Taip pat įrengiami laiptai iš aukštutinio dvaro parko į Skinijos upelio slėnį, kuriame įrengiama stacionari (be stogo) pakyla – scena, kuri reikalinga organizuojant kasmetinius miestelio Oninių atlaidus bei koncertus.

Įgyvendinus projekto veiklas bus atnaujinamos ir įrengiamos naujos viešosios erdvės, sutvarkyta viešoji infrastruktūra teritorijoje, kuri sieks ne mažiau kaip 38109,30 m2. Iš viso projekto veiklos apims apie 41689,30 m2.

Statybos dalyvis privalo būti susipažinę su saugomų teritorijų ir kultūros paveldo tvarkymo specifika, kurią reglamentuoja Saugomų teritorijų, Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymai bei kiti poįstatyminiai teisės aktai, kad savo atsakomybe galėtų įvertinti išlaidas ir riziką bei visus duomenis, kurių gali prireikti rengiant Darbo projektą Kultūros paveldo saugomoje teritorijoje.

*Statybos vadovas turi būti atestuotas. Suteikta teisė atlikti atitinkamus darbus objektuose, esančiuose kultūros paveldo objekto teritorijoje.*

***Darbų eiliškumas***. Paruošiamieji darbai: statybvietę aptverti tvora 1,6 – 2 m aukščio; pastatyti informacinį stendą apie vykstančią statybą (užsakovas pateiks); įrengti laikinas elektros įvadą; pastatyti laikinas buitines patalpas, WC.

Pagrindiniai darbai: kietųjų dangų ardymo darbai; augalinio sluoksnio nustūmimo ir išvežimo darbai; inžinerinių tinklų įrengimo, G/b monolitinių atraminių sienučių įrengimo, laiptų įrengimo; kietųjų dangų įrengimo, medžių sodinimo, gazonų įrengimo darbai; statybvietės uždarymas, statinių pridavimas užsakovui ar valstybinei komisijai.

Rangovas turi atsakyti, kad į statybos aikštelę teikiami statybos produktai būtų tinkami naudoti pagal paskirtį ir atitiktų techninius specifikacijų reikalavimus. Statybos produktų atitiktis turi būti įvertinama bandymais arba kitais būdais. Įvertinti ar statybos produktai atitinka darniuosius standartus ir Europoje pripažįstamas nacionalines technines specifikacijas bei nacionalines technines specifikacijas atitiktį deklaruoja pats gamintojas (gamintojo įgaliotas tiekėjas). Kiekvienu atveju turi būti parenkama paprasčiausia produkto saugą užtikrinanti procedūra. Visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus.

Vaikų žaidimo kompleksai čiuožynės, supynės, spyruokliukai, laipynės, tiltelis, karuselė, edukacinės lenta, turi būti nerūdijančio plieno čiuožyklos (išėjimas iš vieno bokštelio) su apsauginiais borteliais, lėtėjimo zona ir pagalbiniu rėmu prieš nuolydį. Konstrukcijos turi būti: užapvalintais kampais ir briaunomis, varžtai paslėpti po specialiais gaubtais; apsaugotos nuo korozijos, padengtos dažais, dažymas milteliniu būdu, kurie apsaugo nuo ultravioletinių spindulių ir atmosferos poveikio.Medžiagos atitinkančios galiojančius ES standartus bei pritaikytos temperatūrų svyravimui Lietuvos klimatinėmis sąlygomis. Įrenginio danga turi būti nekenksminga tuo atveju, jei vaikai laižytų ar čiulptų namelio įrenginių dalis. Aikštelės komplekso medinės dalys turi būti klijuotos medienos, impregnuotos. Plokštuminėms detalėms naudojamos plokštės, kurios turi būti ilgaamžės, atsparios UV ir aplinkos poveikiui.

Reikalavimai pagrindinėms medžiagoms, jų naudojimo sritys: metalas laikančiosioms konstrukcijoms, funkciniams ir tvirtinimo elementams, plienas, apsaugotas nuo rūdijimo giluminiu cinkavimu, nerūdijantis plienas, žalvaris, plastizuotas aliuminis arba lygiavertės medžiagos; plastikas laikančiosioms konstrukcijoms, tvirtinimo ir kitiems elementams; paviršius turi būti apsaugotas nuo ultravioletinių spindulių ir atmosferos veiksnių poveikio; medis laikančiosioms konstrukcijoms, impregnuotas pagal ES standartų EN 351-1 ir EN 335-3 arba jiems lygiaverčių standartų reikalavimus; dažytos dalys pagal ES standartų EN 71-3 arba jiems lygiaverčių standartų reikalavimus – dažais, kurie apsaugo nuo ultravioletinių spindulių ir atmosferos veiksnių poveikio. Įrenginiai privalo atitikti vaikų žaidimų aikštelių saugumo reikalavimus pagal EN 1176 arba jiems lygiavertį standartą.

Montuojami įrenginiai: gimnastikos kompleksas, lauko treniruokliai. Konstrukcija metalinė, įbetonuojama. Visos metalinės detalės turi būti galvanizuotos ir nudažytos. Gaminiai sertifikuoti, atitikti EN 16630 arba jiems lygiavertį standartą, atitikti keliamus saugumo reikalavimus ir atsparūs vandalizmui.

Lauko stalo teniso aikštelė, skirta žaisti lauke stalo tenisą. Stalo teniso stalai privalo būti iš atsparios atmosferos medžiagos, įtvirtinti į pagrindą pagal gamintojo specifikaciją. Žaidžiamasis paviršius turi būti tamsios matinės spalvos, bet su balta šonine linija. Žaidžiamasis paviršius padalintas į dvi lygias dalis vertikaliu tinkleliu. Tinkliuko funkciją atliekanti elementas turi būti iš atsparios atmosferai medžiagos ir tvirtinamas.

*Statybvietės priežiūra*. Statybvietėje gali būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios nepavojingos statybinės atliekos statybvietėje iki statybos darbų pabaigos. Atliekos sandėliuojamos atliekų konteineriuose. Statybinės atliekos tvarkomos ir išvežamos vadovaujantis Aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (nuoroda per internetą: <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.291562/asr>).

Pagal užsakovo pateiktą raštišką pavedimą, suderinus ir pasirašius darbų kalendorinį grafiką, statybvietės perdavimo-priėmimo aktą, rangovas turės vykdyti darbus, kurie turės būti atliekami pagal projekto sprendinius. Reikės fotonuotraukų, fiksuojančių statybos eigą. Rangovas turės pasirūpinti, kad fotonuotraukos būtų daromos 1 kartą per mėnesį ir juose būtų fiksuojamas visas užbaigtas darbas ir statiniai.

Prieš pradedant žemės kasimo darbus kultūros paveldo vietovės teritorijoje numatomose žemės kasimo darbų vietose turi būti atlikti archeologiniai tyrinėjimai vadovaujantis PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“.

Leidimus nukreipti eismą, pravažiavimo, gyvenimo ir darbo leidimai, radijo ryšio, perkelti komunalinius tinklus ir t.t. iš atitinkamų įstaigų gauna savo lėšomis Rangovas.

Prieš pradedant darbus prie Naujasodžio g. išsiimti leidimą iš Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos valstybinės reikšmės kelių ir tiltų priežiūros skyriaus.

Projekte sprendžiamas elektros tinklų ir įrenginių (10 kV OL L-306 iš Gargždų TP tarp atramų Nr. 306/9 ir 306/11), trukdančių vykdyti statybos darbus pertvarkymas. Pagal elektros operatoriaus tinklų paslaugos sutarties specialiąsias sąlygas apmokės Užsakovas.

Joks svarbus darbas statybvietėje, ypač kelių uždarymas, nebus galimas be raštiško techninio prižiūrėtojo sutikimo.Tiriamieji kasinėjimai, siekiant identifikuoti tinklus ir nustatyti jų vietą atliekami rangovo sąskaita. Rangovas turi, ne vėliau kaip 1 (vieną) kalendorinę dieną prieš pradedant ar keičiant eismo ribojimą, informuoti Užsakovą.

Darbai atliekami pagal statybos rekomendacijų, Lietuvos Respublikoje galiojančių standartų, techninių reglamentų, statybos normų, taisyklių ir techninių sąlygų reikalavimus, bei sutarties galiojimo metu vadovautis naujai priimtais teisės aktais, jeigu jie susiję su darbų atlikimu.

Darbams atlikti naudojamos Lietuvos Respublikoje nustatyta tvarka sertifikuotos medžiagos, statybos produktai bei įrenginiai.Pasiūlyme naudojami techniniai standartai turi atitikti techninius standartus, nurodytus techninėje dokumentacijoje, arba būti jiems lygiaverčiai.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017-01-18 įsakymu Nr. D1-60 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. D1-508 „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašų, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikyti tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ XXVIII skyriaus „Kelių tiesimas ir kelio ženklai“ 61.1.2, 61.1.3.punktais (prieiga per internetą:

<https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/78b23ff2df0f11e6be918a531b2126ab>), taikomi **minimalūs** aplinkos apsaugos kriterijai:

* tam tikrą kelių tiesimui naudojamų medžiagų procentinę dalį 20% turi sudaryti antrinio panaudojimo ir perdirbtos medžiagos, kurios atitinka galiojančius standartus, yra kokybiškos ir ilgaamžės, yra priimtinos aplinkosauginiu požiūriu ir neturi neigiamos įtakos kelių eismo saugumui (*pavyzdžiui*, kelių sankasų, kelkraščių, skiriamosios kelio juostos su veja įrengimui turi būti panaudotas išvalytas gruntas).

*Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai:* tiekėjo deklaracija arba techniniai dokumentai, arba pripažintos (notifikuotos) institucijos atlikto bandymo protokolas, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;

* turi būti įvertintas kelių tiesimo medžiagų ilgaamžiškumas, eksploatacinės savybės (pavyzdžiui, atsparumas suskilimui ir atšaldymui-sušildymui) ir atsparumas cheminiam skaidymui (pavyzdžiui, sukeltam sulfatų).

*Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai:*tiekėjo deklaracija arba techniniai dokumentai, arba kiti lygiaverčiai įrodymai.

Rangovas įvykdęs darbus turi parengti išpildomąsias geodezines nuotraukas (paruošti statybos įvykdymo brėžinius pagal faktiškai atliktus darbus, užfiksuoti visi pakeitimai, papildymai, išmatavimai ir kiti patikslinimai, padaryti vykdant statybą) bei kadastrinių matavimų bylas. Išpildomosios geodezinės nuotraukos bei kadastrinių matavimų bylos turi būti parengtos taip, kad objektą būtų galima įregistruoti VĮ Registrų centre (bylos turi būti suderintos su VĮ Registro centro specialistais, patvirtinta atspaudais ir parašais). Baigęs statybos darbus rangovas turi parengti visą dokumentaciją susijusią su statybos užbaigimu bei parengti statybos užbaigimo aktą (Statybos užbaigimo deklaraciją).

Užsakovas suteiks įgaliojimus rangovui atstovauti Klaipėdos rajono savivaldybės administraciją kitose institucijose, pateikti prašymą nuotoliniu būdu, pasinaudojant IS „Infostatyba“ ir organizuoti statybos užbaigimui būtinus dokumentus, susijusius su objekto statybos darbų užbaigimu ir įregistravimu.

|  |  |
| --- | --- |
| PATEIKIAMA DOKUMENTACIJA | Prieš pradedant rangos darbus pateikiama užsakovui, techniniam prižiūrėtojui: techninis ir darbo projektas, statybą leidžiančio dokumento kopija, pasirašytas statybvietės perdavimo-priėmimo aktas, įkainotas veiklos planas, kalendorinis darbų grafikas. Užsakovas pateikia patvirtintą statybos darbų žurnalą. |
| APMOKĖJIMO SĄLYGOS | Projektavimo, rangos darbai ir kitos išlaidos bus finansuojamos Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis, veiksmų programos priemonės Nr. 08.2.1-CPVA-R-908 Kaimo gyvenamųjų vietovių atnaujinimas. Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto ir Savivaldybės biudžeto, iš surenkamų mokesčių, lėšomis.  Sudaroma bendros sumos (fiksuotos kainos) sutartis su įkainotu veiklos sąrašu, kai faktinių kiekių, gautų vykdant darbų kiekių žiniaraštyje aprašytus darbus, svyravimų (neatitikimų) riziką prisiima Rangovas. |
| Atsakomybė už darbus ir jų kiekius, kuriuos Rangovas privalo numatyti pagal pirkimo dokumentus, tačiau jų nenumato, tenka Rangovui. Papildomas apmokėjimas už tokius darbus nebus daromas ir Rangovas juos privalės atlikti savo sąskaita.  Apmokėjimas vykdomas sąskaitų apmokėjimo būdu. Pagal iš anksto numatytą mokėjimų prašymų teikimo grafiką. Projekto išlaidos apskaičiuojamos ir apmokėti teikiamos remiantis pateiktais dokumentais, kuriais įrodomas projekto veiklos įvykdymas, kai projekto vykdytojas kartu su mokėjimo prašymu teikia išlaidų pagrindimo ir apmokėjimo įrodymo dokumentus. Apskaitos dokumentai privalo būti su Užsakovo paskirtu su techninio prižiūrėtojo žymomis, atliktų darbų aktai, formos F-2, F-3 (3 egz.) pateikiama užsakovo atstovui, kuris yra atsakingas už sutarties vykdymą.  Galutinis mokėjimas atliekamas po Sutartyje numatyto darbų perdavimo–priėmimo akto ir statybos užbaigimo akto (deklaracijos apie statybos užbaigimą) pasirašymo. | |
| DARBŲ ATLIKIMO TERMINAS | Darbai galės būti įvykdomi per trumpesnį laiką, atsižvelgiant į rangovo techninius pajėgumus. Galimas darbų stabdymo aplinkybės dėl galimų archeologinių tyrinėjimų, dėl išskirtinai nepalankių gamtinių sąlygų (taikoma darbams, kurių kokybė priklauso nuo gamtinių sąlygų). Darbų atlikimo terminas įskaitomas darbų atlikimo sustabdymo laikotarpis, kuris prasideda gruodžio 15 d. ir baigiasi kitų metų kovo 15 d. (toliau – technologinė pertrauka). |
| GARANTINIS LAIKOTARPIS | Garantinio laikotarpio metu bet kokie Sutarties pagrindu atliktų darbų trūkumai, brokas ar neatitikimas nustatytoms Sutarties sąlygoms yra nedelsiant šalinami Rangovo rizika ir sąskaita. Jei Rangovas per Užsakovo nustatytą terminą jų nepašalina, tai tokius trūkumus, broką ar neatitikimus Rangovo sąskaita šalina Užsakovo paskirtas kitas Rangovas. |
| Rangovas turi būti draustas civilinės atsakomybės privalomuoju draudimu. Visos konkurso dalyvio Išlaidos, susijusios su Sutarties nuostatų laikymusi, turi būti įvertintos įkainotame Veiklų sąraše, paskirstant išlaidas darbų kainose. | |

IP vaizdo kameros ir WiFi įranga turi būti pajungta nuo saugaus Klaipėdos rajono savivaldybės internetinio tinklo, prieigos vieta Vėžaičių seniūnija, Gargždų g. 25, LT-96216 Vėžaičiai.

Vaizdo stebėjimo kameras planuojame pajungti prie Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos viešųjų erdvių vaizdo stebėjimo sistemos, ne visą įrangą, esančia prekyboje, galime suderinti su vaizdo stebėjimo sistema. Savivaldybės teritorijos viešosiose erdvėse yra rengiamos zonos, kuriose lankytojai galės jungtis prie belaidžio tinklo, tuo tikslu norime įsigyti panašių techninių savybių įrangą, kad būtų galima valdyti vieningoje sistemoje, todėl pateikiame detalesnę įrenginių specifikaciją.

Vaizdo kamerų techninė specifikacija, 3 vnt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. Nr** | **Komponento / charakteristikos pavadinimas** | **Reikalaujama charakteristika neblogiau kaip arba lygiavertė** |
|  | Gamintojas, modelis | Pateikti nuorodą į gamintojo interneto svetainę, techninę dokumentaciją, kurioje pateikiama informacija apie siūlomos prekės pagrindines charakteristikas ir atitikimą techninės specifikacijos reikalavimams. |
|  | Kameros tipas, jungtys | Turi būti skaitmeninė IP kamera, RJ-45 (100/1000 Base-T), |
|  | Korpusas | Cilindro (Bullet) formos su stogeliu |
|  | Jutiklis | CMOS tipo arba lygiavertis jutiklis |
|  | Maksimali raiška, kadrų skaičius | Maksimali raiška turi būti ne mažiau nei 4Mp 2688×1520 taškų, @50 fps/60 fps |
|  | Jautrumas | Turi būti ne blogiau nei 0,001 lux spalvoto vaizdo |
|  | Objektyvas | Motorizuoto tipo su automatiniu sufokusavimu (valdymas iš  kameros bei programinės įrangos), nemažesniame nei 2,7~12mm diapazone |
|  | Video suspaudimo technologijos | Turi palaikyti H.264, H265 protokolus |
|  | Video srautai | Turi turėti ne mažiau trijų konfigūruojamų srautų. |
|  | Darbinė temperatūra | Ne prastesnė nei -40 °C – 60 ° |
|  | Maitinimas | DC12V ir PoE (802.3at arba 802.3af) |
|  | Atsparumo dulkėms ir drėgmei | Ne žemesnė nei IP67 arba lygiavertė. |
|  | Naktinis matomumas | Kamera turi būti skirta dirbti prie mažo apšvietimo |
|  | Išmaniosios funkcijos | Turi palaikyti šias funkcijas: Virtualios linijos kirtimo detektavimą, Patekimas / išėjimas iš užsibrėžto regiono,  palikto daikto, pašalinto daikto, veido atpažinimo, objektų suskaičiavimo. |
|  | Atmintis | Turi turėti galimybę instaliuoti atminties kortelę SD iki  256Gb talpos |
|  | Vaizdo gerinimo funkcijos | Turi palaikyti funkcijas: BLC/3D DNR/antirūko (Defog) /EIS (elektroninis vaizdo stabilizavimas) |
|  | Platus dinaminis diapazonas (WDR) | Ne mažiau 140 dB |
|  | Infraraudonųjų spindulių pašvietimas (IR) | Ne mažiau 50 m |
|  | Suderinamumas | Turi palaikyti suderinamumo standartus: ONVIF, CGI |
|  | Aliarminiai įėjimai/ išėjimai | Turi turėti nemažiau 1 įėjimą ir 1 išėjimą |
|  | Audio | Turi turėti audio įėjimą ir išėjimą |
|  | Papildomi reikalavimai | Kamera turi būti sukomplektuota su gamintojo dėžute kabeliams paslėpti. |
|  | Nuoroda į gamintojo internetinį puslapį su visomis specifikacijomis arba spausdintinas gamintojo patvirtintas variantas. | Turi būti |
|  | Papildomi reikalavimai | Siūlomas komplektas turi būti visiškai naujas. Negalima siūlyti dėvėtų arba gamintojo remontuotų gaminių. |

P**rieigos taško (Access point)specifikacija**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. Nr** | **Komponento / charakteristikos pavadinimas** | **Reikalaujama charakteristika neblogiau kaip arba lygiavertė** |
|  | Gamintojas, modelis | Pateikti nuorodą į gamintojo interneto svetainę, techninę dokumentaciją, kurioje pateikiama informacija apie siūlomos prekės pagrindines charakteristikas ir atitikimą techninės specifikacijos reikalavimams. |
|  | Veikimo dažniai | Vienu metu veiktų dviejose dažnių juostose (2,4 GHz ir 5 GHz) |
|  | Palaikomi standartai | Palaikytų IEEE 802.1x standartą, atitiktų 802.11ac „Wave 1“ standartą, palaikytų IEEE 802.11r standartą, palaikytų IEEE 802.11k standartą, palaikytų IEEE 802.11v standartą.  atitiktų „Hotspot 2.0“ (belaidžio vietinio tinklo aljanso sertifikavimo programos „Passpoint“) standartą. |
|  | Valdymas, funkcijos | Prieigos taškai būtų valdomi iš vieno specialaus centralizuoto valdymo punkto, netaikomi jokie papildomi mokesčiai. Gamintojas pateikia visą reikalingą programinę įrangą be papildomų mokesčių. Tinklo tarnybos DHCP, palaikytų ne mažiau kaip 16 SSIDs, integruota valdoma ugniasienė, MAC adresų autorizacija. gebėtų vienu metu aptarnauti bent 50 naudotojų be veikimo pablogėjimo. Veiktų bent 2x2 daugelio įėjimų ir išėjimų (MIMO) technologija. Duomenų parsisiuntimo sparta turėtų būti ne mažesnė kaip 30 Mbps, jungtis RJ45 (10/100/1000 Mbps). |
|  | Darbinė temperatūra | Ne prastesnė nei -30 °C – 60 ° |
|  | Maitinimas | DC12V ir PoE (802.3at arba 802.3af) |
|  | Atsparumo dulkėms ir drėgmei | Ne žemesnė nei IP67 arba lygiavertė. |
|  | Tvirtinimas | Tvirtinama prie sienos arba prie stulpo. |
|  | Nuoroda į gamintojo internetinį puslapį su visomis specifikacijomis arba spausdintinas gamintojo patvirtintas variantas. | Turi būti |
|  | Papildomi reikalavimai | Siūlomas komplektas turi būti visiškai naujas. Negalima siūlyti dėvėtų arba gamintojo remontuotų gaminių. |

Parengė

Kristina Kačerauskienė

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos

Informacinių technologijų skyriaus specialistė

**ĮKAINOTŲ VEIKLŲ (DARBŲ GRUPIŲ) SĄRAŠAS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil.Nr. | Darbų veiklos (etapo) pavadinimas | Iš viso | Darbų atlikimo terminai ir mėnesiniai jų kiekiai Eur be PVM | | Darbo kaina, EUR be PVM |
| I mėnuo | .... mėnuo |
| 1 | Archeologiniai tyrimai ir ataskaitos parengimas |  |  |  |  |
| 2 | Liepų gatvės ir pėsčiųjų tako kap. remontas |  |  |  |  |
| 3 | Viešųjų erdvių statyba ( zonos 1, 2,3,4,5,6) |  |  |  |  |
| 4 | Turgaus aikštė |  |  |  |  |
| 5 | Laikino informacinio stendo parengimas ir įrengimas |  |  |  |  |
| 6 | Nuolatinio informacinio stendo parengimas/ pakeitimas iš laikino į atminimo lentą |  |  |  |  |
| 7 | Geodezijos, kartografijos paslaugos ir dokumentacijos parengimas |  |  |  |  |
| 8 | Nekilnojamųjų daiktų kadastriniai matavimai ir Kadastrinių matavimų bylos parengimas |  |  |  |  |
| 9 | Biotualeto įrengimas |  |  |  |  |
| 10 | WI FI tinklų įrengimas |  |  |  |  |
| 11 | Darbo projekto parengimas |  |  |  |  |
|  | **BENDRA KAINA, Eur** be PVM\*: |  |  |  |  |
|  | **PVM [ 21 %] suma**\***:** |  |  |  |  |
|  | **BENDRA KAINA, Eur**  su PVM\***:** |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | | | **L O K A L I N Ė S Ą M A T A** | | | |  |  |
| **Statinių grupė 1811-3 Vėžaičių mstl. viešųjų erdvių statyba, Liepų gatvės ir pėščiųjų tako kap. remontas** | | | | | | |
|
| **Statinys 1 Vėžaičių mstl viešųjų erdvių statyba, Liepų gatvės ir pėščiųjų tako kap remontas I etapas** | | | | | | |
|
| **Žiniaraštis 1 Liepų gatvės ir pėščiųjų tako kap. remontas** | | | | | | |
|
| Sąm. eil. | Darbo kodas | | | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vnt | Kiekis |
|  | **1** | | | **Ardymo darbai** |  |  |
| 1 | **N57P-0126** | | | Kelio ašinės linijos ir kelio juostos nužymėjimas trasoje | km | 0,376 |
| 2 | **N27-34** | | | Asfaltbetonio dangos išardymas mechanizuotai k9=1.15 | 100m3 | 0,825 |
| 3 | **N27-40** | | | Šaligatvių iš betoninių plytelių išardymas k9=1.15 | 100m2 | 1,65 |
| 4 | **N1P-1001** | | | Minkštų veislių medžių kirtimas , kai kamieno skersmuo daugiau 24cm iki 32cm | 100vnt | 0,04 |
| 5 | **N1P-1005** | | | Minkštų veislių medžių kelmų rovimas kelmarove , kai kelmo skersmuo daugiau 26cm iki 34cm k9=1.15 | 100vnt | 0,04 |
| 6 | **N1P-1009** | | | Didesnio kaip 30cm skersmens kelmų transportavimas ( atstumas 100.00 m) | 100vnt | 0,04 |
| 7 | **N1-345** | | | Išrautų kelmų duobių užpylimas gruntu buldozeriu k9=1.15 | 100vnt | 0,04 |
| 8 | **R28P-0417** | | | Krūmų ir smulkių medžių kelkraštyje pjovimas rankiniu mechaniniu pjūklu , kai krūmai vidutinio tankumo | 100m2 | 0,6 |
| 9 | **R23-62** | | | Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu | t | 9,69 |
| 10 | **R23-65** | | | Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais | t | 190,0 |
| 11 | **R23-66** | | | Transportuojant statybines šiukšles už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti k4=5.0 | t | 199,69 |
| **Skyriuje 1** | | | | |  |  |
|  | **2** | | | **Paruošiamieji darbai** |  |  |
| 1 | **N1P-0302** | | | Grunto kasimas 79kW (108AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą (atstumas 10 m , gruntas I grupės) k9=1.15 | t. m3 | 0,1105 |
| 2 | **N1P-0112** | | | Grunto kasimas 0,4m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius , kai gruntas II grupės k9=1.15 | 100m3 | 23,25 |
| 3 | **N1P-1310** | | | Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaušo talpos ekskavatoriumi , kai gruntas II grupės | 100m3 | 23,25 |
| 4 | **N1P-1316** | | | Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais , kai gruntas I-II grupės k4=4.0 | 100m3 | 23,25 |
| 5 | **N1-83** | | | Darbai savartoje, atvežant autosavivarčiais II-III grupės gruntą k9=1.15 | t. m3 | 2,325 |
| 6 | **N1P-0903** | | | Iškasų arba pylimų paviršių planiravimas buldozeriu , kai buldozerio galia 96kW (130AJ) k9=1.15 | t.m2 | 3,865 |
| 7 | **N1P-0906** | | | Galutinis plotų planiravimas buldozeriu, kai buldozerio galia 79kW(108AJ) k9=1.15 | t.m2 | 3,865 |
| 8 | **N48-261** | | | Dirvos paruošimas gazonams mech. būdu II gr. grunte, užpilant iki 15cm storio sluoksnį augalinio dirvožemio ( esamas) k9=1.15 | 100m2 | 5,35 |
| 9 | **N48-295** | | | Paprastų,parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu k9=1.15 | 100m2 | 5,35 |
| **Skyriuje 2** | | | | |  |  |
|  | **3** | | | **Asfalto danga** |  |  |
| 1 | **N27P-8-1** | | | Pagrindo paruošiamojo arba išlyginamojo sluoksnio įrengimas ( smėlio) k9=1.15 | 100m3 | 10,68 |
| 2 | **N27P-11-2** | | | Dolomito skaldos 22/56 su skaldele 11/16 pagrindo ar dangos įrengimas ( storis 15 cm , viensluoksnis) k9=1.15 | 100m2 | 25,3 |
| 3 | **N27P-18-1** | | | AC 22PN asfaltbetonio dvisluoksnės dangos apatinio sl. įrengimas ( sluoksnis 8.0 cm storio , klotuvas iki 500 t/h) k8=1.17, k9=1.15 | 100m2 | 25,3 |
| 4 | **N27P-19-2** | | | AC 11VN asfaltbetonio dvisluoksnės dangos viršutinio sl. įrengimas ( sluoksnis 4.00 cm storio , klotuvas iki 500 t/h) k8=1.17, k9=1.15 | 100m2 | 25,3 |
| 5 | **N27P-24-1** | | | Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo , kai bordiūrai 80x200mm k9=1.15 | 100m | 8,3 |
| 6 | **7700501** | | | Bortai JB1-20 (vejos) | vnt | 830,0 |
| 7 | **N27P-24-1** | | | Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo , kai bordiūrai 150x300mm k9=1.15 | 100m | 7,6 |
| 8 | **7700502** | | | Gatvės bortai GB 100.15.30 (- m3) | vnt | 720,0 |
| 9 | **7700503** | | | Gatvės bortai (įvažiavimo) GB 100.15.22 (- m3) | vnt | 40,0 |
| **Skyriuje 3** | | | | |  |  |
|  | **4** | | | **Šaligatvio dangos įrengimas** |  |  |
| 1 | **N57P-3501** | | | Šaligatvio pagrindo įrengimas ( smėlio-žvyro mišinys, sluoksnio storis 29.00 cm) k8=1.06, k9=1.15 | 100m2 | 8,65 |
| 2 | **N57P-3501** | | | Šaligatvio pagrindo įrengimas ( dolomito skaldelė, sluoksnio storis 15.00 cm) k8=1.06, k9=1.15 | 100m2 | 8,65 |
| 3 | **N57P-3502** | | | Šaligatvio pasluoksnio įrengimas ( akmenų atsijos, sluoksnio storis 3 cm) k9=1.15 | 100m2 | 8,65 |
| 4 | **N57P-3241** | | | Grindinio įrengimas iš betono trinkelių rankiniu būdu, užpilant siūles akmens atsijomis k9=1.15 | 100m2 | 8,65 |
| 5 | **7700401** | | | Grindinio trinkelės GT 2-6 (natūralios spalvos) | m2 | 850,0 |
| 6 | **88004001** | | | 6 cm trinkelės su kauburėliais | m2 | 15,0 |
| **Skyriuje 4** | | | | |  |  |
|  | **5** | | | **Skelto akmens (granito ) trinkelių dangos įrengimas** |  |  |
| 1 | **N57P-3501** | | | Šaligatvio pagrindo įrengimas (smėlio-žvyro mišinys, sluoksnio storis 26 cm) k8=1.06, k9=1.15 | 100m2 | 4,85 |
| 2 | **N57P-3501** | | | Šaligatvio pagrindo įrengimas (dolomito skaldelė, sluoksnio storis 15 cm) k8=1.06, k9=1.15 | 100m2 | 4,85 |
| 3 | **N57P-3502** | | | Šaligatvio pasluoksnio įrengimas (akmenų atsijos, sluoksnio storis 3 cm) k9=1.15 | 100m2 | 4,85 |
| 4 | **N57P-3241** | | | Grindinio įrengimas iš betono (granito) trinkelių rankiniu būdu, užpilant siūles akmens atsijomis k9=1.15 | 100m2 | 4,85 |
| 5 | **88006013** | | | Skelto akmens (granito) trinkelės 10x10x10 | m2 | 485,0 |
| 6 | **N57P-3601** | | | Betono ( granito)bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo , kai bordiūrai 80x200x1000 mm k9=1.15 | 100m | 3,29 |
| 7 | **88006014** | | | Natūralaus akmens bortai | m | 329,0 |
| **Skyriuje 5** | | | | |  |  |
|  | **6** | | | **Kiti darbai ir įranga** |  |  |
| 1 | **N27P-50-1** | | | Kelio dangos ženklinimas dažais su stiklo rutuliukais ištisine linija kelių ženklinimo mašinomis , kai linijos plotis 0,12m k9=1.15 | km | 0,532 |
| 2 | **N27P-50-2** | | | Kelio dangos ženklinimas pertraukiama 0,12m pločio linija kelių ženklinimo mašinomis , kai brūkšnio ir tarpo santykis 1:1 k9=1.15 | km | 0,392 |
| 3 | **N27P-51-1** | | | Kelio dangos ženklinimas dažais su stiklo rutuliukais purkštuvu, naudojant trafaretus , kai linijos, ženklo plotas daugiau 0,5 iki 1,0 m2 k9=1.15 | m2 | 10,0 |
| 4 | **N27P-39-1** | | | Vieno kelio ženklo skydelio ant stovo įrengimas, pamatui panaudojant bloką , kai stovas metalinis k9=1.15 | vnt | 13,0 |
| 5 | **N27P-42-1** | | | Kelio ženklų papildomo skydelio pastatymas , kai skydelis iki 1 m ilgio k9=1.15 | vnt | 6,0 |
| 6 | **R27P-28-2** | | | Suolų įrengimas | vnt | 8,0 |
| 8 | **KALK.** | | | Šiukšlių dėžių montavimas | vnt | 4,0 |
| **Skyriuje 6** | | | | |  |  |
|  | **7** | | | **Lietaus nuotekų tinklai** |  |  |
| 1 | **N1P-1401** | | | Žemės darbai, klojant vamzdyną sausuose gruntuose atskiroje tranšėjoje, kai vamzdžio D iki 600mm, neišvežant grunto , kai tranšėjos gylis daugiau 1,5m iki 2,0 m k9=1.15 | km | 0,255 |
| 2 | **N1P-1401** | | | Žemės darbai, klojant vamzdyną sausuose gruntuose atskiroje tranšėjoje, kai vamzdžio D iki 600mm, neišvežant grunto , kai tranšėjos gylis daugiau 2,5m iki 3,0m k9=1.15 | km | 0,137 |
| 3 | **N1P-1401** | | | Žemės darbai, klojant vamzdyną sausuose gruntuose atskiroje tranšėjoje, kai vamzdžio D iki 600mm, neišvežant grunto , kai tranšėjos gylis daugiau 4,5m iki 5,0m k9=1.15 | km | 0,046 |
| 4 | **N1P-1407** | | | Žemės darbų sąnaudų padidėjimas, kasant šlapią-labai limpantį gruntą atskiroje tranšėjoje, kai vamzdžio D iki 600mm , šlapio-labai limpančio grunto sluoksnio storis iki 1,0m k9=1.15 | km | 0,255 |
| 5 | **N1P-1407** | | | Žemės darbų sąnaudų padidėjimas, kasant šlapią-labai limpantį gruntą atskiroje tranšėjoje, kai vamzdžio D iki 600mm , šlapio-labai limpančio grunto sluoksnio storis daugiau 1,0m iki 1,5 m k9=1.15 | km | 0,137 |
| 6 | **N1P-1407** | | | Žemės darbų sąnaudų padidėjimas, kasant šlapią-labai limpantį gruntą atskiroje tranšėjoje, kai vamzdžio D iki 600mm , šlapio-labai limpančio grunto sluoksnio storis daugiau 1,5m iki 2,0m k9=1.15 | km | 0,046 |
| 7 | **N23P-0901** | | | Pagrindų iš birių medžiagų po vamzdynais ir įrenginiais įrengimas ( smėlio) k9=1.15 | m3 | 43,8 |
| 8 | **N23P-0903** | | | Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas ekskavatoriumi, sutankinant gruntą k9=1.15 | m3 | 43,8 |
| 9 | **N23P-0201** | | | Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas , kai vamzdžių skersmuo 200 mm k9=1.15 | m | 255,0 |
| 10 | **N23P-0201** | | | Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas , kai vamzdžių skersmuo 250 mm k9=1.15 | m | 137,0 |
| 11 | **N23P-0201** | | | Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas , kai vamzdžių skersmuo 315 mm k9=1.15 | m | 46,0 |
| 12 | **1031-103** | | | Gofruoti PP vamzdžiai su movomis (T8 klasė), d 200/174 mm (lietaus vandeniui) | m | 257,55 |
| 13 | **1031-104** | | | Gofruoti PP vamzdžiai su movomis (T8 klasė), d 250/218 mm (lietaus vandeniui) | m | 138,37 |
| 14 | **1031-105** | | | Gofruoti PP vamzdžiai su movomis (T8 klasė), d 315/276 mm (lietaus vandeniui) | m | 46,46 |
| 15 | **88006002** | | | Fasoninės dalys | kompl. | 1,0 |
| 16 | **F23-4-9** | | | Perkritimo d=200, h =1,5m įrengimas k9=1.15 | vnt. | 11,0 |
| 17 | **N23-90** | | | Apvalių surenkamų gelžbetoninių D 1m kanalizacijos šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose k8=1.02, k9=1.15 | m3 | 10,8 |
| 18 | **N23-92** | | | Apvalių surenkamų gelžbetoninių D 1,5m kanalizacijos šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose k8=1.02, k9=1.15 | m3 | 1,98 |
| 19 | **N23-119** | | | Apvalių surenkamų gelžbetoninių D 0.7m normalaus tipo vandens surinkimo šulinių įrengimas k9=1.15 | m3 | 8,44 |
| 20 | **2050-4** | | | Ketaus liukai (plaukioj. tipo) | vnt | 31,0 |
| 21 | **N22P-0908** | | | Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas , kai stulpeliai metaliniai | vnt. | 11,0 |
| 22 | **N23P-0402** | | | Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas (vamzdžių skersmuo 200 mm) k9=1.15 | 100m | 2,55 |
| 23 | **N23P-0402** | | | Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas (vamzdžių skersmuo 250 mm) k9=1.15 | 100m | 1,37 |
| 24 | **N23P-0402** | | | Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas (vamzdžių skersmuo 315 mm) k9=1.15 | 100m | 0,46 |
| 25 | **R19-247** | | | Vamzdyno vidaus apžiūra, darant vaizdo įrašą k9=1.15 | 100m | 4,38 |
| 26 | **R19-248** | | | Nuotekų vamzdyno nuolydžio patikrinimas ir jo grafiko sudarymas k9=1.15 | 100m | 4,38 |
| **Skyriuje 7** | | | | |  |  |
|  | **8** | | | **Drenažo tinklai** |  |  |
| 1 | **N1P-1401** | | | Žemės darbai, klojant vamzdyną sausuose gruntuose atskiroje tranšėjoje, kai vamzdžio D iki 600mm, neišvežant grunto, kai tranšėjos gylis daugiau 1,5m iki 2,0 m k9=1.15 | km | 0,109 |
| 2 | **N23P-0804** | | | Plastikinių vamzdžių (drenažo rinktuvų) klojimas iškastose tranšėjose , kai vamzdžių skersmuo iki 110 mm k9=1.15 | m | 87,0 |
| 3 | **N23P-0804** | | | Plastikinių vamzdžių (drenažo rinktuvų) klojimas iškastose tranšėjose , kai vamzdžių skersmuo daugiau 110 mm iki 160 mm k9=1.15 | m | 22,0 |
| 4 | **88006003** | | | Gofruoti drenažo vamzdžiai DN160 | vnt | 22,22 |
| 5 | **88006004** | | | Drenažinis perforuotas vamzdis su tekstile DN75 | m | 87,87 |
| 6 | **N23P-0901** | | | Pagrindų iš birių medžiagų po vamzdynais ir įrenginiais įrengimas ( smėlio) k9=1.15 | m3 | 2,2 |
| 7 | **N23P-0908** | | | Filtracinių sluoksnių iš birių medžiagų įrengimas mechanizuotai iš skaldos k9=1.15 | m3 | 8,7 |
| 8 | **N23P-0307** | | | Plastikinių lietausnuotakyno šulinių montavimas , kai šulinių skersmuo daugiau 500 mm iki 600 mm k9=1.15 | vnt. | 2,0 |
| 9 | **88006005** | | | Šulinio dugnas DN600 | vnt | 2,0 |
| 10 | **88006006** | | | Stovas DN600 | m | 12,0 |
| 11 | **88006007** | | | Tarpinė | vnt | 2,0 |
| 12 | **88006008** | | | Jungtis | vnt | 2,0 |
| 13 | **88006009** | | | Atrama | vnt | 2,0 |
| 14 | **2050** | | | Ketaus liukai | vnt | 2,0 |
| 15 | **N23-90** | | | Apvalių surenkamų gelžbetoninių D 1m kanalizacijos šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose k8=1.02, k9=1.15 | m3 | 1,08 |
| 16 | **2050-4** | | | Ketaus liukai (plaukioj. tipo) | vnt | 1,0 |
| 17 | **N22-269** | | | Vandentiekio ketinių sklendžių arba atbulinių vožtuvų D 80mm pastatymas k9=1.15 | vnt | 1,0 |
| 18 | **88006010** | | | Atbulinis vožtuvas DN80 | vnt | 1,0 |
| 19 | **N22P-0908** | | | Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas , kai stulpeliai metaliniai | vnt. | 3,0 |
| 20 | **R19-73** | | | Ketinių liukų keitimas | vnt | 1,0 |
| 21 | **R19-20** | | | Gaisrinių hidrantų nuėmimas | vnt | 1,0 |
| 22 | **N22P-0308** | | | Priešgaisrinių hidrantų montavimas ( esamas) k9=1.15 | vnt. | 1,0 |
| **Skyriuje 8** | | | | |  |  |
|  | **9** | | | **Ryšių kabelių apsauga** |  |  |
| 1 | **N1P-1505** | | | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams kasimas 0,15m3 kaušo talpos ekskavatoriumi II grupės grunte,kai kabelių skaičius iki 2.00 vnt k9=1.15 | km | 0,154 |
| 2 | **N1P-1520** | | | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas iki 45 kW (62AJ) galios buldozeriais iš sankasos II grupės gruntu , kai kabelių skaičius 1.00 vnt k9=1.15 | km | 0,154 |
| 3 | **N21P-0111** | | | Pakloto kabeliams tranšėjose įrengimas k9=1.15 | m3 | 4,62 |
| 4 | **N21P-0112** | | | Kabelių, paklotų tranšėjose, pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu k9=1.15 | m3 | 4,62 |
| 5 | **N21P-0116** | | | Kabelių apsaugos plastikinių gofruotų vamzdžių klojimas tranšėjose , kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm | 100m | 1,38 |
| 6 | **88006011** | | | HDPE vamzdžiai DN50 | m | 139,38 |
| 7 | **88006012** | | | Aklė | vnt | 20,0 |
| 8 | **N21P-0116** | | | Kabelių apsaugos plastikinių gofruotų vamzdžių klojimas tranšėjose, kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 75 mm | 100m | 0,16 |
| 9 | **88008028** | | | Vamzdis HDPE 110 | m | 16,16 |
| 10 | **88008029** | | | Aklė DN 110 | vnt | 4,0 |
| 11 | **F1-1-1** | | | Mechanizuotas grunto kasimas, suverčiant į sankasą k9=1.15 | 100 m3 | 0,03 |
| 12 | **F1-1-5** | | | Mechanizuotas tranšėjų ir duobių užpylimas gruntu k9=1.15 | 100 m3 | 0,01 |
| 13 | **N34-96** | | | Surenkamų tipinių gelžbetonio didelių dėžių 2 kanalams įrengimas k9=1.15 | vnt | 1,0 |
| 14 | **88008030** | | | G/B šulinys RKŠ-0 | vnt | 1,0 |
| 15 | **R23-56** | | | Skylių vamzdžiams iškalimas ir jų užtaisymas betoniniuose šuliniuose k8=1.17 | vnt | 3,0 |
| 16 | **N22P-0908** | | | Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas , kai stulpeliai metaliniai | vnt. | 1,0 |
| **Skyriuje 9** | | | | |  |  |
|  | **10** | | | **Apšvietimo tinklai** |  |  |
| 1 | **N33-95** | | | Apšvietimo metalinių atramų, kurių masė iki 2 t, pastatymas, išgręžiant iškasas k9=1.15 | vnt | 12,0 |
| 2 | **88008010** | | | LED 40W IP65 dekoratyvinis šviestuvas su 6m atrama | vnt | 12,0 |
| 3 | **N7P-0104** | | | Gelžbetoninų taurės tipo pamatų montavimas, kai bloko masė iki 1,0 t | vnt. | 12,0 |
| 4 | **88008008** | | | Pamatas 6m atramai | vnt | 12,0 |
| 5 | **88006004** | | | Guma pamatui | vnt | 12,0 |
| 6 | **N1P-1505** | | | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams kasimas 0,15m3 kaušo talpos ekskavatoriumi II grupės grunte,kai kabelių skaičius iki 1.00 vnt k9=1.15 | km | 0,39 |
| 7 | **N1P-1517** | | | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas iki 15 kW (21AJ) galios buldozeriais iš sankasos II grupės gruntu,kai kabelių skaičius 1.00 vnt k9=1.15 | km | 0,39 |
| 8 | **N21-4** | | | Pakloto kabeliui įrengimas, kai tranšėjoje tiesiamas vienas kabelis k9=1.15 | 100m | 3,9 |
| 9 | **N21P-0117** | | | Kabelių apsaugos plastikinių lygių vamzdžių klojimas tranšėjose , kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm | 100m | 3,9 |
| 10 | **88007004** | | | PEHD vamzdis DN40 | m | 393,9 |
| 11 | **N21-6-1** | | | Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio k9=1.15 | km | 0,39 |
| 12 | **N21P-0118** | | | Kabelių įtraukimas į paklotus vamzdžius tranšėjose , kai 1 m kabelio masė daugiau 3 kg iki 6 kg | 100m | 3,9 |
| 13 | **3550-61** | | | 750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 4x16 | m | 456,96 |
| 14 | **N21-348-1** | | | Kabelių Cu 3x2.5 įvėrimas į atramas šviestuvų prijungimui | vnt. | 12,0 |
| 15 | **3498-196** | | | Variniai instaliaciniai kabeliai NYM-J 3x2.5 | m | 97,92 |
| 16 | **N21P-0405** | | | Galios automatinių jungiklių montavimas spintose (dėžese) , kai nominali srovė iki 100 A | vnt. | 12,0 |
| 17 | **N21-440-2** | | | Viršįtampių ribotuvų montavimas TP 0,4 kV spintose | vnt. | 1,0 |
| 18 | **88008027** | | | Viršįtampų ribotuvai A kl. | vnt | 1,0 |
| 19 | **D1-374-2** | | | Kabelio izoliacijos varžos matavimas | vnt. | 1,0 |
| 20 | **N21P-0162** | | | Kabelių daugiavielių gyslų su antgaliais prijungimas prie aparatų gnybtų, kai kabelio gyslų skerspjūvio plotas iki 16 mm2 | 100vnt | 0,04 |
| 21 | **70-501** | | | Gnybtai | vnt | 4,0 |
| 22 | **N21-13-1** | | | Kabelių apsauga metaliniais gaubtais | vnt. | 1,0 |
| 23 | **R21-28** | | | Šviestuvų, kabinamų vamzdžiais, demontavimas | 100vnt | 0,08 |
| 24 | **N33-66** | | | Įžeminimo kontūro įrengimas iš vieno elektrodo iki 5 m ilgio su horizontalia įžeminimo šyna iki 1m ilgio | kompl. | 13,0 |
| 25 | **7700306** | | | SKYDELIŲ ĮŽEMINIMO RINKINYS | kompl. | 1,0 |
| 26 | **7700101** | | | Įžeminimo rinkinys "GALMAR" | kompl. | 12,0 |
| 27 | **N33-69** | | | Kiekvienam sekančiam horizontalios įžeminimo šynos metrui virš 1 m įrengimui pridėti | m | 2,0 |
| 28 | **88008026** | | | Juosta 40x4 | m | 2,0 |
| 29 | **R33-98** | | | Įžeminimo kontūro varžos matavimas | vnt | 13,0 |
| 30 | **D1-382** | | | Grandinės "fazė - nulis" tariamosios varžos matavimas | grandinė | 13,0 |
| 31 | **N33-96** | | | Kontaktinio tinklo gelžbetonio atramų, kurių masė iki 2 t, demontavimas k9=1.15 | vnt | 8,0 |
| 32 | **R33-34** | | | 0,38 kV OL laidų 50-70 mm2 skerspjūvio demontavimas (1 laidas) | km | 0,56 |
| 33 | **R21-27** | | | Šviestuvų, kabinamų ant kablių ar pakabų, demontavimas | 100vnt | 0,08 |
| 34 | **R23-65** | | | Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais | t | 17,5 |
| 35 | **R23-66** | | | Transportuojant statybines šiukšles už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti k4=5.0 | t | 17,5 |
| **Skyriuje 10** | | | | |  |  |
| **Viso žiniaraštyje 1** | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **L O K A L I N Ė S Ą M A T A** | | | | |  |  |
| **Statinių grupė 1811-3 Vėžaičių mstl. viešųjų erdvių statyba, Liepų gatvės ir pėščiųjų tako kap.remontas** | | | | | | | | |
|
| **Statinys 1 Vėžaičių mstl viešųjų erdvių statyba, Liepų gatvės ir pėščiųjų tako kap remontas I etapas** | | | | | | | | |
|
| **Žiniaraštis 2 Viešųjų erdvių statyba ( zonos 1,2,3,4,5,6)** | | | | | | | | |
|
| Sąm. | Darbo | | Darbų ir išlaidų | Mato | Kiekis |
| eil. | kodas | | aprašymai | vnt |
|  | **1** | | **Ardymo darbai** |  |  |
| 1 | **R16-97** | | Tašytų akmenų, betoninių trinkelių grindinio ardymas pneumoplaktuku k8=1.04, k9=1.15 | 100m2 | 9,8561 |
| 2 | **R23-62** | | Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu | t | 29,7 |
| 3 | **R23-65** | | Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais | t | 69,3 |
| 4 | **R23-66** | | Transportuojant statybines šiukšles už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti k4=5.0 | t | 99,0 |
| **Skyriuje 1** | | | |  |  |
|  | **2** | | **Paruošiamieji darbai** |  |  |
| 1 | **N1P-0302** | | Grunto kasimas 79kW (108AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą (atstumas 100 m , gruntas I grupės) k9=1.15 | t. m3 | 0,50558 |
| 2 | **N1P-0104** | | Grunto kasimas 0,4 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą , kai gruntas II grupės k9=1.15 | 100m3 | 18,8752 |
| 3 | **N1P-0302** | | Grunto kasimas 79kW (108AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą (atstumas 100 m , gruntas II grupės) k9=1.15 | t. m3 | 1,88752 |
| 4 | **N1P-0903** | | Iškasų arba pylimų paviršių planiravimas buldozeriu , kai buldozerio galia 96kW (130AJ) k9=1.15 | t.m2 | 3,37056 |
| **Skyriuje 2** | | | |  |  |
|  | **3** | | **Birios ( žvyro) ir atsijų dangos įrengimas** |  |  |
| 1 | **N11-3** | | Grunto tankinimas skalda mechanizuotu būdu | 100m2 | 1,062 |
| 2 | **N27P-8-1** | | Pagrindo paruošiamojo arba išlyginamojo sluoksnio įrengimas ( smėlio) k9=1.15 | 100m3 | 0,2084 |
| 3 | **N27P-11-2** | | Dolomito skaldos 22/56 su skaldele 11/16 pagrindo ar dangos įrengimas (storis 20 cm , dvisluoksnis) k9=1.15 | 100m2 | 1,062 |
| 4 | **N27P-9-1** | | Smėlio-žvyro mišinio pagrindo ar dangos įrengimas (storis 5 cm , viensluoksnis) k9=1.15 | 100m2 | 1,062 |
| 5 | **N57P-3609** | | Vejų bordiūrų įrengimas k9=1.15 | 100m | 1,152 |
| 6 | **88005005** | | Plastikiniai vejos bortai | m | 115,2 |
| 7 | **88008036** | | Vinys bortams | vnt | 460,0 |
| **Skyriuje 3** | | | |  |  |
|  | **4** | | **Vaikų žaidimo aikštelė ( gumos granulių ) danga** |  |  |
| 1 | **N27P-9-1** | | Smėlio-žvyro mišinio pagrindo ar dangos įrengimas (storis 20 cm , dvisluoksnis) k9=1.15 | 100m2 | 5,986 |
| 2 | **N27P-11-3** | | Skaldyto žvirgždo 0/45 pagrindo ar dangos įrengimas ( storis 15 cm , viensluoksnis) k9=1.15 | 100m2 | 5,986 |
| 3 | **N11P-1303** | | Sporto EPDM dangų įrengimas | m2 | 598,6 |
| 4 | **88008037** | | CBR dvisluoksnė danga 40mm | m2 | 598,6 |
| 5 | **88005004** | | EPDM spalvotų granulių danga 14mm | m2 | 598,6 |
| 6 | **N57P-3609** | | Vejų bordiūrų įrengimas k9=1.15 | 100m | 1,657 |
| 7 | **88005002** | | Plastikiniai vejos bortai | m | 165,7 |
| 8 | **88005003** | | Vinys bortams | vnt | 662,0 |
| **Skyriuje 4** | | | |  |  |
|  | **5** | | **Įranga vaikų žaidimo aikštelei** |  |  |
| 1 | **R61P-0501** | | Namelių vaikų žaidimo aikštelėse įrengimas | kompl. | 1,0 |
| 2 | **R61P-0504** | | Medinių karstynių karkasų vaikų žaidimo aikštelėse įrengimas , kai stulpų skaičius 8.00 vnt | kompl. | 11,0 |
| 15 | **R61P-0410** | | Vieno stovo surenkamų lauko treniruoklių montavimas, tvirtinant ant įrengtų pagrindų (pamatų) , kai įrangos elementų skaičius iki 5 vnt | kompl. | 9,0 |
| **Skyriuje 5** | | | |  |  |
|  | **6** | | **Betono danga** |  |  |
| 1 | **N27P-8-1** | | Pagrindo paruošiamojo arba išlyginamojo sluoksnio įrengimas ( smėlio) k9=1.15 | 100m3 | 0,0555 |
| 2 | **N27P-11-2** | | Dolomito skaldos 22/56 su skaldele 11/16 pagrindo ar dangos įrengimas ( storis 15 cm , viensluoksnis) k9=1.15 | 100m2 | 0,185 |
| 3 | **N27P-12-2** | | Betono pagrindo įrengimas mažosios mechanizacijos priemonėmis (sluoksnio storis 10 cm ) k9=1.15 | 100m2 | 0,185 |
| **Skyriuje 6** | | | |  |  |
|  | **7** | | **Šaligatvio trinkelių dangos įrengimas** |  |  |
| 1 | **N27P-8-1** | | Pagrindo paruošiamojo arba išlyginamojo sluoksnio įrengimas ( smėlio) k9=1.15 | 100m3 | 4,6728 |
| 2 | **N27P-27-2** | | Dolomito skaldelės šaligatvio pagrindo įrengimas (sluoksnio storis 15 cm) k9=1.15 | 100m2 | 16,113 |
| 3 | **N57P-3502** | | Šaligatvio pasluoksnio įrengimas ( akmenų atsijos, sluoksnio storis 3 cm) k9=1.15 | 100m2 | 16,113 |
| 4 | **N57P-3241** | | Grindinio įrengimas iš betono trinkelių rankiniu būdu, užpilant siūles akmens atsijomis k9=1.15 | 100m2 | 16,113 |
| 5 | **N27P-24-1** | | Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo, kai bordiūrai 80x200mm k9=1.15 | 100m | 20,4 |
| 6 | **7700305** | | Bortai JB1-20 (vejos) | vnt. | 2040,0 |
| **Skyriuje 7** | | | |  |  |
|  | **8** | | **Apželdinimo ir kiti darbai** |  |  |
| 1 | **N48-25** | | Sodinimo vietų medžiams ir krūmams paruoš. mech.būdu II gr.grunte, pridedant iki 100% aug.dirv.,kai žem. gumulas 0,5x0,4m k9=1.15 | 10 vnt. | 9,4 |
| 2 | **N48-281** | | Medžių ir krūmų su žemės gumulu 0,3x0,3m sodinimas k9=1.15 | 10 vnt. | 9,4 |
| 3 | **88008011** | | Pilkoji lanksva | vnt | 24,0 |
| 4 | **88008027** | | Kalninis serbentas | vnt | 21,0 |
| 5 | **88008028** | | Liepa | vnt | 49,0 |
| 6 | **N1P-0906** | | Galutinis plotų planiravimas buldozeriu , kai buldozerio galia 79kW(108AJ) k9=1.15 | t.m2 | 3,37056 |
| 7 | **N48-295** | | Paprastų,parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu k9=1.15 | 100m2 | 33,7056 |
| 8 | **N27P-66-1** | | Geotekstilės paklojimas k9=1.15 | 100m2 | 3,056 |
| 9 | **N48-261** | | Dirvos paruošimas gazonams mech. būdu II gr. grunte, užpilant iki 15cm storio sluoksnį augalinio dirvožemio k9=1.15 | 100m2 | 3,056 |
| 10 | **N48-266** | | Užpilamo augalinio dirvožemio sluoksnio storio 5cm pokyčiui pridėti arba atimti k9=1.15 | 100m2 | - 3,056 |
| 11 | **N48-295** | | Paprastų,parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu k9=1.15 | 100m2 | 3,056 |
| 12 | **88008013** | | Mindymui atsparus žolių rinkinys | kg | 6,11 |
| 13 | **N57P-3241** | | Grindinio įrengimas iš betono trinkelių rankiniu būdu, užpilant siūles akmens atsijomis k9=1.15 | 100m2 | 0,635 |
| 14 | **88008033** | | Įspėjamųjų paviršių trinkelės su kauburėliais | m2 | 9,5 |
| 15 | **88008034** | | Įspėjamųjų paviršių trinkelės su juostelėmis | m2 | 54,0 |
| **Skyriuje 8** | | | |  |  |
|  | **9** | | **Žolės korių danga** |  |  |
| 1 | **N27P-28-1** | | Smėlio pasluoksnio šaligatviui įrengimas (sluoksnio storis 5 cm) k9=1.15 | 100m2 | 2,92 |
| 2 | **N27P-27-2** | | Dolomito skaldelės šaligatvio pagrindo įrengimas (sluoksnio storis 15 cm) k9=1.15 | 100m2 | 2,92 |
| 3 | **N57P-2218** | | Grunto tvirtinimas apsauginiais žolės koriais (aukštis 40 mm , tvirtinant aikšteles) k9=1.15 | 100m2 | 2,92 |
| 4 | **220749** | | Apsauginiai žolės koriai | m2 | 292,0 |
| 5 | **N57P-3609** | | Vejų bordiūrų įrengimas k9=1.15 | 100m | 1,11 |
| 6 | **88008029** | | Plastikiniai vejos bortai | m | 111,0 |
| 7 | **88008030** | | Vinys bortams | vnt | 444,0 |
| **Skyriuje 9** | | | |  |  |
|  | **10** | | **Apšvietimo tinklai** |  |  |
| 1 | **N33-95** | | Apšvietimo metalinių atramų, kurių masė iki 2 t, pastatymas, išgręžiant iškasas k9=1.15 | vnt | 37,0 |
| 2 | **88008022** | | LED 40W IP65 dekoratyvinis šviestuvas su 4m atrama | vnt | 37,0 |
| 3 | **N7P-0104** | | Gelžbetoninų taurės tipo pamatų montavimas, kai bloko masė iki 1,0 t | vnt. | 37,0 |
| 4 | **88008023** | | Pamatas 4 m atramai | vnt | 37,0 |
| 5 | **88006004** | | Guma pamatui | vnt | 37,0 |
| 6 | **N1P-1505** | | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams kasimas 0,15m3 kaušo talpos ekskavatoriumi II grupės grunte , kai kabelių skaičius iki 1.00 vnt k9=1.15 | km | 0,935 |
| 7 | **N1P-1517** | | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas iki 15 kW (21AJ) galios buldozeriais iš sankasos II grupės gruntu,kai kabelių skaičius 1.00 vnt k9=1.15 | km | 0,935 |
| 8 | **N1P-1526** | | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams kasimas rankiniu būdu II grupės grunte , kai kabelių skaičius 1.00 vnt k9=1.15 | km | 0,05 |
| 9 | **N1P-1530** | | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas rankiniu būdu II grupės gruntu , kai kabelių skaičius 1.00 vnt k9=1.15 | km | 0,05 |
| 10 | **N1P-1505** | | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams kasimas 0,15m3 kaušo talpos ekskavatoriumi II grupės grunte,kai kabelių skaičius iki 2.00 vnt k9=1.15 | km | 0,11 |
| 11 | **N1P-1517** | | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas iki 15 kW (21AJ) galios buldozeriais iš sankasos II grupės gruntu , kai kabelių skaičius 2.00 vnt k9=1.15 | km | 0,11 |
| 12 | **N1P-1526** | | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams kasimas rankiniu būdu II grupės grunte,kai kabelių skaičius 2.00 vnt k9=1.15 | km | 0,005 |
| 13 | **N1P-1530** | | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas rankiniu būdu II grupės gruntu,kai kabelių skaičius 2.00 vnt k9=1.15 | km | 0,005 |
| 14 | **N1P-1505** | | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams kasimas 0,15m3 kaušo talpos ekskavatoriumi II grupės grunte,kai kabelių skaičius iki 3.00 vnt k9=1.15 | km | 0,055 |
| 15 | **N1P-1517** | | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas iki 15 kW (21AJ) galios buldozeriais iš sankasos II grupės gruntu,kai kabelių skaičius 3.00 vnt k9=1.15 | km | 0,055 |
| 16 | **N21-4** | | Pakloto kabeliui įrengimas, kai tranšėjoje tiesiamas vienas kabelis k9=1.15 | 100m | 13,9 |
| 17 | **N21P-0117** | | Kabelių apsaugos plastikinių lygių vamzdžių klojimas tranšėjose , kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 63 mm iki 75 mm | 100m | 2,0 |
| 18 | **N21P-0117** | | Kabelių apsaugos plastikinių lygių vamzdžių klojimas tranšėjose , kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm | 100m | 11,9 |
| 19 | **88007001** | | PEHD vamzdis DN75 | m | 201,0 |
| 20 | **88008042** | | Vamzdžiai PEHD 40 | m | 1126,15 |
| 21 | **88008043** | | Vamzdžiai PEHD 50 | m | 75,75 |
| 22 | **N21-6-1** | | Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio k9=1.15 | km | 1,38 |
| 23 | **N21P-0118** | | Kabelių įtraukimas į paklotus vamzdžius tranšėjose , kai 1 m kabelio masė daugiau 3 kg iki 6 kg | 100m | 17,59 |
| 24 | **3555-5** | | 1kV galios variniai kabeliai NYY-J 4x35SM | m | 144,84 |
| 25 | **3550-61** | | 750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 4x16 | m | 1511,64 |
| 26 | **3550-63** | | 750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 5x16 | m | 76,5 |
| 27 | **88008044** | | Kabelis CYKY 5x16 | m | 61,2 |
| 28 | **N21-348-1** | | Kabelių Cu 3x2.5 įvėrimas į atramas šviestuvų prijungimui | vnt. | 37,0 |
| 29 | **3498-196** | | Variniai instaliaciniai kabeliai NYM-J 3x2.5 | m | 280,0 |
| 30 | **N21P-0405** | | Galios automatinių jungiklių montavimas spintose (dėžese) , kai nominali srovė iki 100 A | vnt. | 37,0 |
| 31 | **D1-374-2** | | Kabelio izoliacijos varžos matavimas | vnt. | 37,0 |
| 32 | **N21P-0134** | | Termosusitraukiančių galinių movų iki 1 kV įtampos 4 gyslų kabeliams su plastiko izoliacija montavimas , kai kabelio gyslų skerspjūvio plotas 35-50 mm2 | vnt. | 2,0 |
| 33 | **N21P-0135** | | Termosusitraukiančių galinių movų iki 1 kV įtampos 5 gyslų kabeliams su plastiko izoliacija montavimas , kai kabelio gyslų skerspjūvio plotas 35-50 mm2 | vnt. | 4,0 |
| 34 | **N21P-0207** | | Paskirstymo spintų (dėžių) montavimas ant įrengtų pamatų arba atraminių konstrukcijų, tvirtinanat varžtais , kai spintos (dėžės) masė iki 15 kg | vnt. | 3,0 |
| 35 | **88008024** | | Skydas PS-1 | vnt | 1,0 |
| 36 | **88008045** | | Skydas PS-2, PS-3 | vnt | 2,0 |
| 37 | **N33-66** | | Įžeminimo kontūro įrengimas iš vieno elektrodo iki 5 m ilgio su horizontalia įžeminimo šyna iki 1m ilgio | kompl. | 40,0 |
| 38 | **7700306** | | SKYDELIŲ ĮŽEMINIMO RINKINYS | kompl. | 37,0 |
| 39 | **7700101** | | Įžeminimo rinkinys "GALMAR" | kompl. | 3,0 |
| 40 | **N33-69** | | Kiekvienam sekančiam horizontalios įžeminimo šynos metrui virš 1 m įrengimui pridėti | m | 4,0 |
| 41 | **88008026** | | Juosta 40x4 | m | 4,0 |
| 42 | **R33-98** | | Įžeminimo kontūro varžos matavimas | vnt | 40,0 |
| 43 | **D1-382** | | Grandinės "fazė - nulis" tariamosios varžos matavimas | grandinė | 40,0 |
| **Skyriuje 10** | | | |  |  |
|  | **11** | | **IP vaizdo kameros** |  |  |
| 1 | **N50-341** | | Lauko videokameros montavimas, tvirtinant prie sienos, dirbant iš bokštelio | vnt. | 3,0 |
| 2 | **88007001** | | Lauko IP vaizdo kamera su gaubtu | vnt | 3,0 |
| 3 | **N21P-0328** | | Pirmų laidų, kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius , kai laidų skerspjūvio plotas iki 6 mm2 | 100m | 2,5 |
| 4 | **88007002** | | FTP kabelis 4x2x0.5 | m | 72,1 |
| 5 | **88007009** | | Optinis kabelis SM | m | 185,4 |
| 6 | **N50-385** | | Videokameros sąveikos sistemoje derinimas (kanalas) | vnt. | 1,0 |
| 7 | **N51-62** | | Keičiamų blokų (modulių, ląstelių, tezų) montavimas, kai bloko masė iki 5 kg | vnt | 3,0 |
| 8 | **88007003** | | Optinio signalo keitiklis | vnt | 1,0 |
| 9 | **88007004** | | Apsauga nuo virš įtampų | vnt | 1,0 |
| 10 | **88007008** | | PoE mini komutatorius | vnt | 1,0 |
| 11 | **N50-201** | | Sieninės paskirstymo ( komutacinės) dėžutės montavimas | vnt | 4,0 |
| 12 | **88007005** | | Komutacinė dėžutė Įrangos pajungimui | vnt | 1,0 |
| 13 | **88007006** | | Hermetinė dėžutė kamerų pajungimui | vnt | 2,0 |
| 14 | **88007007** | | Metalinis gaubtas komutacinei dežutei | vnt | 1,0 |
| 15 | **N21-266** | | Įžeminimo 25 mm2 skerspjūvio varinių izoliuotų laidininkų montavimas, tvirtinant prie konstrukcijų | 100m | 0,1 |
| **Skyriuje 11** | | | |  |  |
|  | **13** | | **Scenos įrengimas** |  |  |
| 1 | **F5-2** | | Gręžtiniai monolitinio gelžbetonio pamatai | m3 | 11,34 |
| 2 | **320-6** | | Betono mišiniai C20/25 | m3 | 12,93 |
| 3 | **12** | | Armatūrinis karkasas | t | 0,95 |
| 4 | **N6-23** | | Gelžb. juostiniai pamatai, atraminės rūsio sienos iki 300mm pločio, įrengiant klojinius iš lentų k8=1.04, k9=1.15 | m3 | 2,39 |
| 5 | **320-10** | | Betono mišiniai C30/37 | m3 | 2,43 |
| 6 | **12** | | Armatūrinis karkasas | t | 0,2 |
| 7 | **F9-1** | | Plieno sijos ir rygeliai (gruntuojant ir dažant du kartus) k8=1.03 | t | 7,0 |
| 8 | **N7-229** | | Metalinių laiptų turėklų įrengimas k8=1.04 | 100m | 1,2305 |
| 9 | **88008014** | | Nerūdijančio plieno turėklai | m | 123,05 |
| 10 | **N11P-1101** | | Grindlenčių grindų įrengimas (ant įrengtų gulekšnių) , kai lentų storis 36mm | m2 | 325,0 |
| 11 | **A150460002** | | Medienos ir plastiko kompozito terasinė lenta WPC WL-D008 Dark Grey WLC1, 25x146x2300mm | m2 | 325,0 |
| 12 | **KALK.** | | Metalinių kauburėlių sukalimas įspėjamiesiems paviršiams | vnt | 136,0 |
| 13 | **88008035** | | Metaliniai kauburėliai | vnt | 136,0 |
| **Skyriuje 13** | | | |  |  |
|  | **14** | | **Ryšių kabelių apsauga** |  |  |
| 1 | **N1P-1508** | | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams kasimas 0,25m3 kaušo talpos ekskavatoriumi II grupės grunte , kai kabelių skaičius iki 2.00 vnt k9=1.15 | km | 0,173 |
| 2 | **N1P-1523** | | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas iki 59 kW (80AJ) galios buldozeriais iš sankasos II grupės gruntu , kai kabelių skaičius 1.00 vnt k9=1.15 | km | 0,173 |
| 3 | **N21P-0111** | | Pakloto kabeliams tranšėjose įrengimas k9=1.15 | m3 | 5,19 |
| 4 | **N21P-0112** | | Kabelių, paklotų tranšėjose, pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu k9=1.15 | m3 | 5,19 |
| 5 | **N21P-0117** | | Kabelių apsaugos plastikinių lygių vamzdžių klojimas tranšėjose , kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm | 100m | 1,57 |
| 6 | **N21P-0117** | | Kabelių apsaugos plastikinių lygių vamzdžių klojimas tranšėjose , kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 75 mm | 100m | 0,16 |
| 7 | **88008038** | | HDPE vamzdis DN50 | m | 158,57 |
| 8 | **88008039** | | Vamzdis HDPE 110 | m | 16,16 |
| 9 | **88008040** | | Aklė DN 50 | vnt | 22,0 |
| 10 | **88008041** | | Aklė DN 110 | vnt | 8,0 |
| **Skyriuje 14** | | | |  |  |
|  | **16** | | **Mažoji architektūra ir įranga** |  |  |
| 1 | **N57P-5141** | | Stovų dviračiams statyti montavimas ( vietų skaičius stove 3 vnt) | vnt. | 5,0 |
| 3 | **R16-130** | | Suolų įrengimas | vnt | 26,0 |
| 6 | **KALK.** | | Šiukšlių dėžių montavimas | vnt | 14,0 |
| 8 | **KALK.** | | Lauko teniso stalo montavimas | vnt | 1,0 |
| 12 | **KALK.** | | Infostendo įrengimas | vnt | 9,0 |
| **Skyriuje 16** | | | |  |  |
| **Viso žiniaraštyje 2** | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Skyriuje 15** | | | | |  | | |  |
|  | | **15** | | **Bevielio ryšio ( Wi-Fi ) įrengimas** |  | | |  |
| 1 | | **N50-113** | | Kabelio įtraukimas į laisvą kanalizacijos kanalą rankine gerve, kai 1m kabelio masė iki 2kg | km | | | 0,065 |
| 2 | | **1533008** | | Optinis kabelis SCTG-0-4SM | m | | | 75,75 |
| 3 | | **N21-348-1** | | Kabelio plastmasiniame vamzdyje tvirtinimas prie gelžbetoninės atramos (1 atrama) | vnt. | | | 1,0 |
| 4 | | **3600-100** | | Ryšio kabeliai UTP 4x2x0.5 | m | | | 3,09 |
| 5 | | **N50-397** | | Komutacinių spintų montavimas, tvirtinant prie sienų | vnt. | | | 1,0 |
| 6 | | **88008017** | | Komutacinė spinta 400x400x250 | vnt | | | 1,0 |
| 7 | | **N50-333** | | Rezervinio maitinimo šaltinio montavimas | vnt. | | | 1,0 |
| 8 | | **N21P-0405** | | Galios automatinių jungiklių montavimas spintose (dėžese) , kai nominali srovė iki 100 A | vnt. | | | 2,0 |
| 9 | | **2850-67** | | Automatiniai jungikliai 6 A 1P S201-C 6 | vnt | | | 2,0 |
| 10 | | **N51-62** | | Keičiamų blokų (modulių, ląstelių, tezų) montavimas, kai bloko masė iki 5 kg | vnt | | | 4,0 |
| 11 | | **88008018** | | Keitiklis 10/100TX | vnt | | | 1,0 |
| 12 | | **88008019** | | Termostatas | vnt | | | 1,0 |
| 13 | | **88008020** | | Šildytuvas | vnt | | | 1,0 |
| 14 | | **88008021** | | Bevielės prieigos taškas | vnt | | | 1,0 |
| 15 | | **N21P-0322** | | Kištukinių lizdų montavimas potinkinėse dėžutėse ( vieno lizdo) | 100vnt | | | 0,02 |
| 10 | **KALK** | | Biotualeto montavimas | | | vnt | 1,0 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **L O K A L I N Ė S Ą M A T A** | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| **Statinių grupė 1811-3 Vėžaičių mstl. viešųjų erdvių statyba ,Liepų gatvės ir pėščiųjų tako kap.remontas** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| **Statinys 1 Vėžaičių mstl viešųjų erdvių statyba,Liepų gatvės ir pėščiųjų tako kap remontas I etapas** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| **Žiniaraštis 3 Turgaus aikštė** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| Sąm. eil. | | Darbo kodas | | Darbų ir išlaidų aprašymai | | | | | Mato vnt | | Kiekis | | | |
|  | | **1** | | **Paruošiamieji darbai** | | | | |  | |  | | | |
| 1 | | **N1P-0302** | | Grunto kasimas 79kW (108AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą (atstumas 10 m , gruntas I grupės) k9=1.15 | | | | | t. m3 | | 0,0145 | | | |
| 2 | | **N1P-0112** | | Grunto kasimas 0,4m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius , kai gruntas II grupės k9=1.15 | | | | | 100m3 | | 9,35 | | | |
| 3 | | **N1P-1310** | | Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaušo talpos ekskavatoriumi , kai gruntas II grupės | | | | | 100m3 | | 9,35 | | | |
| 4 | | **N1P-1316** | | Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais , kai gruntas I-II grupės k4=4.0 | | | | | 100m3 | | 9,35 | | | |
| 5 | | **N1-83** | | Darbai savartoje, atvežant autosavivarčiais II-III grupės gruntą k9=1.15 | | | | | t. m3 | | 0,935 | | | |
| 6 | | **N1P-0903** | | Iškasų arba pylimų paviršių planiravimas buldozeriu, kai buldozerio galia 96kW (130AJ) k9=1.15 | | | | | t.m2 | | 1,545 | | | |
| 7 | | **N48-261** | | Dirvos paruošimas gazonams mech. būdu II gr. grunte, užpilant iki 15cm storio sluoksnį augalinio dirvožemio ( esamas) k9=1.15 | | | | | 100m2 | | 0,55 | | | |
| 8 | | **N48-295** | | Paprastų,parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu k9=1.15 | | | | | 100m2 | | 0,55 | | | |
| **Skyriuje 1** | | | | | | | | | |  | |  | | | |
|  | | **2** | | **Asfalto danga** | | | | |  | |  | | | |
| 1 | | **N27P-8-1** | | Pagrindo paruošiamojo arba išlyginamojo sluoksnio įrengimas ( smėlio) k9=1.15 | | | | | 100m3 | | 3,648 | | | |
| 2 | | **N27P-11-2** | | Dolomito skaldos 22/56 su skaldele 11/16 pagrindo ar dangos įrengimas ( storis 15 cm , viensluoksnis) k9=1.15 | | | | | 100m2 | | 9,6 | | | |
| 3 | | **N27P-18-1** | | AC 22PN asfaltbetonio dvisluoksnės dangos apatinio sl. įrengimas ( sluoksnis 8.0 cm storio , klotuvas iki 500 t/h) k8=1.17, k9=1.15 | | | | | 100m2 | | 9,6 | | | |
| 4 | | **N27P-19-2** | | AC 11VN asfaltbetonio dvisluoksnės dangos viršutinio sl. įrengimas ( sluoksnis 4.00 cm storio , klotuvas iki 500 t/h) k8=1.17, k9=1.15 | | | | | 100m2 | | 9,6 | | | |
| 5 | | **N27P-24-1** | | Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo, kai bordiūrai 80x200mm k9=1.15 | | | | | 100m | | 0,6 | | | |
| 6 | | **7700501** | | Bortai JB1-20 (vejos) | | | | | vnt | | 60,0 | | | |
| 7 | | **N27P-24-1** | | Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo, kai bordiūrai 150x300mm k9=1.15 | | | | | 100m | | 1,25 | | | |
| 8 | | **7700502** | | Gatvės bortai GB 100.15.30 (- m3) | | | | | vnt | | 240,0 | | | |
| **Skyriuje 2** | | | | | | | | | |  | |  | | | |
|  | | **3** | | **Šaligatvio dangos įrengimas** | | | | |  | |  | | | |
| 1 | | **N57P-3501** | | Šaligatvio pagrindo įrengimas (smėlio-žvyro mišinys, sluoksnio storis 29.00 cm) k8=1.06, k9=1.15 | | | | | 100m2 | | 5,8 | | | |
| 2 | | **N57P-3501** | | Šaligatvio pagrindo įrengimas (dolomito skaldelė, sluoksnio storis 15.00 cm) k8=1.06, k9=1.15 | | | | | 100m2 | | 5,8 | | | |
| 3 | | **N57P-3502** | | Šaligatvio pasluoksnio įrengimas (akmenų atsijos, sluoksnio storis 3 cm) k9=1.15 | | | | | 100m2 | | 5,8 | | | |
| 4 | | **N57P-3241** | | Grindinio įrengimas iš betono trinkelių rankiniu būdu, užpilant siūles akmens atsijomis k9=1.15 | | | | | 100m2 | | 5,8 | | | |
| 5 | | **7700503** | | Grindinio trinkelės GT 2-8 | | | | | m2 | | 580,0 | | | |
| **Skyriuje 3** | | | | | | | | | |  | |  | | | |
|  | | **4** | | **Kiti darbai ir įranga** | | | | |  | |  | | | |
| 1 | | **N27P-50-1** | | Kelio dangos ženklinimas dažais su stiklo rutuliukais ištisine linija kelių ženklinimo mašinomis , kai linijos plotis 0,12m k9=1.15 | | | | | km | | 0,135 | | | |
| 2 | | **N27P-40-1** | | Vieno kelio ženklo ant stovo įrengimas, betonuojant pamatą , kai stovas metalinis k9=1.15 | | | | | vnt | | 1,0 | | | |
| 3 | | **N27P-42-1** | | Kelio ženklų papildomo skydelio pastatymas , kai skydelis iki 1 m ilgio k9=1.15 | | | | | vnt | | 1,0 | | | |
| 4 | | **R27P-28-2** | | Suolų įrengimas | | | | | vnt | | 3,0 | | | |
| 6 | | **KALK.** | | Šiukšlių dėžių montavimas | | | | | vnt | | 3,0 | | | |
| 8 | | **N57P-5141** | | Stovų dviračiams statyti montavimas (vietų skaičius stove 5 vnt) | | | | | vnt. | | 1,0 | | | |
| 9 | | **88006002** | | 5 vietų dviračių stovas | | | | | vnt | | 1,0 | | | |
| 10 | | **N48-157** | | Sodinimo vietų lapuočių medžių sodinukams paruoš. rank. būdu II gr. neliestame grunte k9=1.15 | | | | | 10 vnt. | | 1,0 | | | |
| 11 | | **N48-281** | | Medžių ir krūmų su žemės gumulu 0,3x0,3m sodinimas k9=1.15 | | | | | 10 vnt. | | 1,0 | | | |
| 12 | | **88006003** | | Liepa mažalapė "Tilia cordata" | | | | | vnt | | 4,0 | | | |
| 13 | | **88006004** | | Krūmai "Symhoricarpos albus" | | | | | vnt | | 6,0 | | | |
| **Skyriuje 4** | | | | | | | | | |  | |  | | | |
|  | | **5** | | **Lietaus nuotekos** | | | | |  | |  | | | |
| 1 | | **N23-153** | | 250 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -17 sandūrų k9=1.15 | | | | | 100m | | 0,14 | | | |
| 2 | | **1031-20** | | PVC vamzdžiai klasė N 250x6.2x1000 (išor. nuotek.) | | | | | vnt | | 14,14 | | | |
| 3 | | **N22P-0510** | | Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį , kai vamzdžių skersmuo 225-280 mm (trasos ilgis) k9=1.15 | | | | | m | | 14,0 | | | |
| 4 | | **88006011** | | HDPE vamzdis DN300 | | | | | m | | 14,14 | | | |
| 5 | | **N23P-0307** | | Plastikinių lietausnuotakyno šulinių montavimas , kai šulinių skersmuo daugiau 500 mm iki 600 mm k9=1.15 | | | | | vnt. | | 1,0 | | | |
| 6 | | **88006006** | | Dugnas su tiesia prabėga DN600 | | | | | vnt | | 1,0 | | | |
| 7 | | **88006007** | | Stovas H-1.5m | | | | | vnt | | 1,0 | | | |
| 8 | | **88006008** | | Tarpinė | | | | | vnt | | 1,0 | | | |
| 9 | | **88006009** | | Jungtis | | | | | vnt | | 1,0 | | | |
| 10 | | **88006010** | | Atrama | | | | | vnt | | 1,0 | | | |
| 11 | | **2050-4** | | Ketaus liukai (plaukioj. tipo) | | | | | vnt | | 1,0 | | | |
| 12 | | **N23-200** | | Paviršinio vandens surinkimo sistemos betoninio pagrindo įrengimas k8=1.14, k9=1.15 | | | | | m3 | | 0,2 | | | |
| 13 | | **N23P-0701** | | Paviršinio vandens surinkimo kanalų paklojimas ant įrengto pagrindo ( didelių ir vidutinių apkrovų kanalų plotis 100 mm) k9=1.15 | | | | | 100m | | 0,07 | | | |
| 14 | | **1045-184** | | Aco Drain V100S (E600) latakai su kaliojo ketaus grotelėmis (polimerbetonis) | | | | | m | | 7,0 | | | |
| 15 | | **N23P-0706** | | Paviršinio vandens surinkimo sistemos papildomų elementų montavimas ( įtekėjimo dėžės) k9=1.15 | | | | | vnt. | | 1,0 | | | |
| 16 | | **N23P-0902** | | Monolitinių pagrindų žiočių įrengimas k8=1.14, k9=1.15 | | | | | m3 | | 0,2 | | | |
| 17 | | **N22P-0908** | | Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas , kai stulpeliai metaliniai | | | | | vnt. | | 1,0 | | | |
| 18 | | **N23P-0402** | | Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas ( vamzdžių skersmuo 250 mm) k9=1.15 | | | | | 100m | | 0,14 | | | |
| 19 | | **R19-247** | | Vamzdyno vidaus apžiūra, darant vaizdo įrašą k9=1.15 | | | | | 100m | | 0,14 | | | |
| **Skyriuje 5** | | | | | | | | | |  | |  | | | |
|  | | **6** | | **Pavilijonų įrengimas** | | | | |  | |  | | | |
| 1 | | **F5-2** | | Gręžtiniai monolitinio gelžbetonio pamatai | | | | | m3 | | 2,2 | | | |
| 2 | | **320-6** | | Betono mišiniai C20/25 | | | | | m3 | | 2,51 | | | |
| 3 | | **12** | | Armatūrinis karkasas | | | | | t | | 0,21 | | | |
| 4 | | **N6-17** | | Gelžbetoninės pamatų sijos, įrengiant klojinius iš skydų, paduodant betoną kranu k8=1.04, k9=1.15 | | | | | m3 | | 1,2 | | | |
| 5 | | **320-6** | | Betono mišiniai C20/25 | | | | | m3 | | 1,22 | | | |
| 6 | | **12** | | Armatūrinis karkasas | | | | | t | | 0,154 | | | |
| 7 | | **F9-6** | | Lengvųjų pastatų metalinio karkaso įrengimas | | | | | t | | 2,0 | | | |
| 8 | | **N12P-0203** | | Šlaitinių stogų medinių paklotų įrengimas , kai paklotas ištisinis, lentų storis 40 mm | | | | | 100m2 | | 0,877 | | | |
| 9 | | **451** | | Obliuota miško medžiaga | | | | | m3 | | 3,6834 | | | |
| 10 | | **N12P-0501** | | Plokščių stogų dengimas ritinine bitumine danga ( viensluoksne, prilydant) k8=1.14, k9=1.15 | | | | | 100m2 | | 0,877 | | | |
| 11 | | **N12P-0607** | | Šlaitinių stogų dengimas lanksčiomis bituminėmis čerpėmis , kai stogo nuolydis iki 45% k9=1.15 | | | | | 100m2 | | 0,877 | | | |
| 12 | | **N12P-0801** | | Lietaus nuvedimo sistemos pakabinamų latakų montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių | | | | | m | | 17,0 | | | |
| 13 | | **N12P-0801** | | Lietaus nuvedimo sistemos lietvamzdžių montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių | | | | | m | | 7,0 | | | |
| 14 | | **N12P-0713** | | Parapetų, stogelių dengimas skarda, pagaminant detales , kai tvirtinimo pagrindas betonas arba mūras | | | | | 100m2 | | 0,2 | | | |
| **Skyriuje 6** | | | | | | | | | |  | |  | | | |
|  | | **7** | | **Apšvietimo tinklai** | | | | |  | |  | | | |
| 1 | | **N33-95** | | Apšvietimo metalinių atramų, kurių masė iki 2 t, pastatymas, išgręžiant iškasas k9=1.15 | | | | | vnt | | 6,0 | | | |
| 2 | | **88008022** | | LED 40W IP65 dekoratyvinis šviestuvas su 5m atrama | | | | | vnt | | 6,0 | | | |
| 3 | | **N7P-0104** | | Gelžbetoninų taurės tipo pamatų montavimas, kai bloko masė iki 1,0 t | | | | | vnt. | | 6,0 | | | |
| 4 | | **88008023** | | Pamatas 5 m atramai | | | | | vnt | | 6,0 | | | |
| 5 | | **88006004** | | Guma pamatui | | | | | vnt | | 6,0 | | | |
| 6 | | **N1P-1505** | | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams kasimas 0,15m3 kaušo talpos ekskavatoriumi II grupės grunte , kai kabelių skaičius iki 1.00 vnt k9=1.15 | | | | | km | | 0,1 | | | |
| 7 | | **N1P-1517** | | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas iki 15 kW (21AJ) galios buldozeriais iš sankasos II grupės gruntu,kai kabelių skaičius 1.00 vnt k9=1.15 | | | | | km | | 0,1 | | | |
| 8 | | **N21-4** | | Pakloto kabeliui įrengimas, kai tranšėjoje tiesiamas vienas kabelis k9=1.15 | | | | | 100m | | 1,0 | | | |
| 9 | | **N21P-0117** | | Kabelių apsaugos plastikinių lygių vamzdžių klojimas tranšėjose , kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 63 mm iki 75 mm | | | | | 100m | | 1,0 | | | |
| 10 | | **88008042** | | Vamzdžiai PEHD 40 | | | | | m | | 101,0 | | | |
| 11 | | **N21P-0305** | | Kabelių, laidų apsaugos gofruotų vamzdžių klojimas, tvirtinanat prie konstrukcijų , kai vamzdžių išorinis skersmuo iki 32 mm | | | | | 100m | | 0,1 | | | |
| 12 | | **N21P-0308** | | Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas, tvirtinant prie konstrukcijų , kai vamzdžių išorinis skersmuo iki 32 mm | | | | | 100m | | 0,5 | | | |
| 13 | | **1035-32** | | Elektros instaliacijos vamzdžiai TRL iš PVC (lygūs, su movomis) 20/17.8mm | | | | | m | | 50,5 | | | |
| 14 | | **1035-38** | | Elektros instaliacijos vamzdžiai TXL iš PVC (gofr., be movų) 20/15.5mm | | | | | m | | 10,1 | | | |
| 15 | | **N21-6-1** | | Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio k9=1.15 | | | | | km | | 0,1 | | | |
| 16 | | **N21P-0118** | | Kabelių įtraukimas į paklotus vamzdžius tranšėjose , kai 1 m kabelio masė daugiau 3 kg iki 6 kg | | | | | 100m | | 2,23 | | | |
| 17 | | **3550-61** | | 750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 4x16 | | | | | m | | 122,4 | | | |
| 18 | | **3498-49** | | 750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 5x6 | | | | | m | | 8,16 | | | |
| 19 | | **3498-39** | | 750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 3x2.5 | | | | | m | | 96,9 | | | |
| 20 | | **N21-348-1** | | Kabelių Cu 3x1.5 įvėrimas į atramas šviestuvų prijungimui | | | | | vnt. | | 6,0 | | | |
| 21 | | **3498-38** | | 750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 3x1.5 | | | | | m | | 48,96 | | | |
| 22 | | **N21P-0405** | | Galios automatinių jungiklių montavimas spintose (dėžese) , kai nominali srovė iki 100 A | | | | | vnt. | | 6,0 | | | |
| 23 | | **D1-374-2** | | Kabelio izoliacijos varžos matavimas | | | | | vnt. | | 1,0 | | | |
| 24 | | **N21P-0207** | | Paskirstymo spintų (dėžių) montavimas ant įrengtų pamatų arba atraminių konstrukcijų, tvirtinanat varžtais , kai spintos (dėžės) masė iki 15 kg | | | | | vnt. | | 1,0 | | | |
| 25 | | **88008046** | | Skydas AJS | | | | | vnt | | 1,0 | | | |
| 26 | | **N21P-0326** | | Elektros instaliacijos prietaisų montavimas, kai instaliacija atviroji ( pagrindas medis, kištukiniai lizdai) | | | | | 100vnt | | 0,06 | | | |
| 27 | | **2520-57** | | Kištukinis lizdas 2P+Ž Plexo IP55 | | | | | vnt | | 2,0 | | | |
| 28 | | **88008047** | | Kištukinis lizdas dvivietis | | | | | vnt | | 4,0 | | | |
| 29 | | **N21-440-2** | | Viršįtampių ribotuvų montavimas TP 0,4 kV spintose | | | | | vnt. | | 1,0 | | | |
| 30 | | **88008048** | | Viršįtampų ribotuvas A kl. | | | | | vnt | | 1,0 | | | |
| 31 | | **N33-66** | | Įžeminimo kontūro įrengimas iš vieno elektrodo iki 5 m ilgio su horizontalia įžeminimo šyna iki 1m ilgio | | | | | kompl. | | 7,0 | | | |
| 32 | | **7700306** | | Skydelių įžeminimo rinkinys | | | | | kompl. | | 1,0 | | | |
| 33 | | **7700101** | | Įžeminimo rinkinys "GALMAR" | | | | | kompl. | | 6,0 | | | |
| 34 | | **N33-69** | | Kiekvienam sekančiam horizontalios įžeminimo šynos metrui virš 1 m įrengimui pridėti | | | | | m | | 4,0 | | | |
| 35 | | **88008026** | | Juosta 40x4 | | | | | m | | 4,0 | | | |
| 36 | | **R33-98** | | Įžeminimo kontūro varžos matavimas | | | | | vnt | | 7,0 | | | |
| 37 | | **D1-382** | | Grandinės "fazė - nulis" tariamosios varžos matavimas | | | | | grandinė | | 7,0 | | | |
| **Skyriuje 7** | | | | | | | | | |  | |  | | | |
| **Viso žiniaraštyje 3** | | | | | | | | | |  | |  | | | |
|  | | **L O K A L I N Ė S Ą M A T A** | | | | | | | | | | | |  |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |  |  | | | | |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | | | | |  |  | | | | |
| **Statinių grupė 1811-3 Vėžaičių mstl. viešųjų erdvių statyba ,Liepų gatvės ir pėščiųjų tako kap.remontas** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| **Statinys 2 Vėžaičių mstl. viešųjų erdvių statyba ,Liepų gatvės ir pėščiųjų tako kap. remontas** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| **Žiniaraštis 1 Akmeninių laiptų įrengimas** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| Sąm. eil. | | Darbo kodas | | Darbų ir išlaidų aprašymai | | | | | Mato vnt | | Kiekis | | | |
| 1 | | F5-2 | | Gręžtiniai monolitinio gelžbetonio pamatai | | | | | m3 | | 5,54 | | | |
| 2 | | 12 | | Armatūrinis karkasas | | | | | t | | 0,37 | | | |
| 3 | | 320-6 | | Betono mišiniai C20/25 | | | | | m3 | | 6,32 | | | |
| 4 | | N6-149 | | Gelžbetoninių laiptų maršų su aikštele įrengimas k8=1.04, k9=1.15 | | | | | m3 | | 4,47 | | | |
| 5 | | 320-6 | | Betono mišiniai C20/25 | | | | | m3 | | 4,54 | | | |
| 6 | | **10** | | Armatūra | | | | | t | | 0,03 | | | |
| 7 | | 11 | | Armatūrinis tinklas | | | | | t | | 0,25 | | | |
| 8 | | N6-29 | | Akmeniniai pamatai ( laiptai) iš lauko akmenų, įrengiant klojinius iš skydų, paduodant medžiagas kranu k8=1.03, k9=1.15 | | | | | m3 | | 5,0 | | | |
|  | |  | |  | | | | |  | |  | | | |

PRIDEDAMA:

1. Techninis projektas (bendroji, sklypo sutvarkymo, vandentiekio ir nuotekų šalinimo, elektrotechninė, elektroninių ryšių, pasirengimo statybos ir statybos darbų organizavimo dalys), elektroninė versija;
2. Statybvietės perdavimo–priėmimo akto pavyzdys, 1 lapas;
3. Darbų perdavimo–priėmimo akto pavyzdys, 1 lapas;
4. Atliktų darbų akto pavyzdys, 1 lapas;
5. Atliktų paslaugų ir išlaidų apmokėjimo pažymos (F-3) pavyzdys, 1 lapas;
6. Darbų įkainotas veiklos grafiko pavyzdys, 1 lapas;
7. Įgaliojimo projekto pavyzdys, 1 lapas.

Statybos ir kelių priežiūros vedėjas Algirdas Ronkus

Kristina Jokubaitytė, tel. (8 46) 47 20 21, el. p. kristina.jokubaityte@klaipedos-r.lt

|  |
| --- |
| **Statybvietės perdavimo-priėmimo aktas**  **[Data]** |
| Rangos sutarties data, numeris: |
| **Statybvietės adresas:** |
| Užsakovas – *[pavadinimas]*, vadovaudamasis Sutarties sąlygų \_\_\_ punkto nuostatomis šiuo Statybvietės perdavimo-priėmimo aktu suteikia Rangovui – *[pavadinimas]* Statybvietės valdymo teisę.  Rangovas, šiuo aktu perėmęs Statybvietę, tampa atsakingu už Statybvietę ir jos prieigas pagal Sutartį. Rangovas, pasirašydamas šį aktą patvirtina, kad:   1. Statybvietės ribos pažymėtos brėžinyje, fiziškai parodytos Rangovo atstovui. 2. Rangovui yra perduotas Statybvietės ribų brėžinys.   Statybvietės perdavimo - priėmimo metu yra užfiksuota esama Statybvietės priklausinių būklė, už kurią Rangovas yra atsakingas: |
| **Priedai:**   1. Statybvietės ribų brėžinys; 2. Esamą Statybvietės priklausinių būklę apibūdinantys priedai, nuotraukos, aprašymai ar kita. |
| **Užsakovo atstovas** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Parašas:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data** |
| **Rangovo atstovas** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Parašas:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data** |

**DARBŲ PERDAVIMO**-**PRIĖMIMO AKTAS**

*[Akto sudarymo vieta]*, ......... m. ............................... ........... d.

*[Rangovo pavadinimas]*, atstovaujama .............................................., veikiančio pagal ........................................................................................................., toliau vadinamas Rangovu, ir *[Užsakovo pavadinimas]*, atstovaujama ..........................................., veikiančio pagal ......................................................................................, toliau vadinamas Užsakovu (toliau kartu vadinamos Šalimis, o kiekviena atskirai – Šalimi), vadovaudamiesi Šalių sudaryta *[sutarties pavadinimas, sudarymo data]* sutartimi (toliau – vadinama Sutartimi), bei papildomais susitarimais Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ , sudarė šį Darbų perdavimo-priėmimo aktą:

1. Rangovas perduoda Užsakovui atliktus Darbus ...................................................... *[Darbų pavadinimas, sutampantis su Sutarties \_\_ punkte esančiu Darbų pavadinimu]*, o Užsakovas šiuos atliktus Darbus priima.

2. Už atliktus Darbus Užsakovas įsipareigoja sumokėti Rangovui likusią....................... Eur (.................................................................................................... eurų) sumą Šalių sudarytoje Sutartyje nustatyta tvarka.

[3. Šalys patvirtina, kad Darbai yra atlikti pilnai ir tinkamai. Užsakovas neturi Rangovui pretenzijų dėl atliktų Darbų kokybės.]

[3. Šalys patvirtina, kad Darbai yra atlikti pilnai ir tinkamai, išskyrus defektus, kurie neturės esminės įtakos naudojant Darbus pagal paskirtį. Defektų sąrašas pridedamas. Defektai turi būti pašalinti per *[nurodyti dienų skaičių, ne ilgesnį, nei 28 dienos]* dienų po šio Darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos.]

*[Pasirenkama pagal situaciją]*

4. Šis aktas sudarytas dviem egzemplioriais, kurie abu turi vienodą teisinę galią. Vienas egzempliorius pateikiamas Rangovui, kitas lieka Užsakovui.

|  |  |
| --- | --- |
| **Rangovas** | **Užsakovas** |
| [Pavadinimas] | [Pavadinimas] |
| [Buveinės adresas] | [Buveinės adresas] |
| [Telefonas, faksas] | [Telefonas, faksas] |
| [Įmonės kodas] | [Įmonės kodas] |
| [PVM mokėtojo kodas] | [PVM mokėtojo kodas] |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Parašas  [Pareigos, vardas ir pavardė] | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Parašas  [Pareigos, vardas ir pavardė] |
|  |  |
|  | **Statinio statybos**  **techninės priežiūros vadovas** | |
|  | [Vardas, Pavardė] | |
|  | [Atestato numeris] | |
|  |  | |
| [PRIEDAS: Defektų sąrašas, taip pat nurodant pagrįstą laiką defektų taisymui ir įkainotą defektų vertę] | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Parašas | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rangovas:** | | |  | | |  | | **Užsakovas:** | | | | | |  | | |
|  | | Įmonės kodas: | | |  | |  | | | Įmonės kodas: | | | | | | | |
|  | | PVM mokėtojo kodas: | | |  | |  | | | PVM mokėtojo kodas: | | | | | | | |
|  | | Adresas: | | |  | |  | | | Adresas: | | | | | | | |
|  | |  | | |  | |  | | | **Data:** | | |  | | |
| Projekto Nr.: | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| Rangos sutarties Nr.: | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| Objektas: | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| **Atliktų darbų aktas Nr.\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Per 201 m.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mėn. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eil.  Nr. | Darbų aprašymas (įvardinti objektus, kuriuose vykdomi darbai, nurodyti inventorinį kelio numerį, pavadinimą) | | | kelio plotas, m2 | Mato vnt. | | Kiekis | | Vieneto kaina, EUR | | | Bendra kaina, EUR | | | Pastabos | | |
|  |  | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | **Iš viso:** | | | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | | |  | |  | |  | | | | | | | | |
| **Rangovas** | | | | |  | |  | | **Užsakovas** | | | | | | | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | |  | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | | |
| (vardas, pavardė, pareigos, parašas) | | | | |  | | (vardas, pavardė, pareigos, parašas) | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| **Inžinierius (techninės priežiūros vadovas)** | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| (vardas, pavardė, pareigos, parašas) | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Užsakovas: (*pavadinimas,kodas, adresas)* | | | | | | | | | | | | | F-3 |  |
|  |  | Rangovas (Tiekėjas): *(pavadinimas, kodas, adresas)* | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  | **Atliktų paslaugų ir išlaidų apmokėjimo** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **P A Ž Y M A** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Apmokėjimas už 2019 m. mėn. | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | Eil.Nr. | Objekto pavadinimas | | | | | Paramos sutarties (data, Nr.) | Rangos sutarties (data, Nr.) | Sutarties suma | Atlikta paslaugų | | | | | | |
|  | Nuo statybos pradžios | Nuo metų pradžios | | | Per ataskaitinį laikotarpį | | |
|  | Darbų vertė | PVM | Iš viso | Darbų vertė | PVM | Iš viso |
|  | 1 |  | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Sulaikoma suma (%) | | | | |  |  |  |  |  | 0,0 |  |  | 0,0 |  |
|  |  | Mokėtina suma (%) **Viso Eurais** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Techninės priežiūros vadovas:............................* | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Atestato Nr.* | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Užsakovas: | | | | | | |  |  |  |  | Rangovas (Tiekėjas): | |  | |  |
|  | Klaipėdos rajono savivaldybės administracija | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2020 m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mėn. d. | | | | | | |  |  |  |  | 2020 m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mėn. d. | | | |  |
|  |  | | | | | | |  |  |  |  |  | | | |  |
|  | A.V. | | | | | | |  |  |  |  | A.V. |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

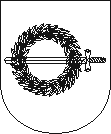
**(darbų grafiko formos pavyzdys)**

**DARBŲ ĮKAINOTAS VEIKLOS GRAFIKAS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Darbų pavadinimas** | **Darbus atliks** | **Darbų apimtys (fiziniais vienetais)** | **Darbų kaina, Eur (be PVM)** | **Metai** |  | | | | | | | | | | | |
| **Mėnuo** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Viso: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(įgalioto asmens pareigos) (parašas) (vardas ir pavardė)*

****

**KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

Biudžetinė įstaiga, Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai,

tel. (8 46) 45 25 45, faks. (8 46) 47 20 05, el. p. [savivaldybe@klaipedos-r.lt](mailto:savivaldybe@klaipedos-r.lt), [www.klaipedos-r.lt](http://www.klaipedos-r.lt).

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188773688

|  |  |
| --- | --- |
| **UAB „\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |

**Į G A L I O J I M A S**

2020 m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d. Nr.

Gargždai

**Klaipėdos rajono savivaldybės administracija**, įstaigos kodas 188773688, esanti adresu Klaipėdos g. 2 LT-96130 Gargždai, Klaipėdos r. sav., atstovaujama Administracijos direktoriaus Artūro Bogdanovo, vadovaudamasi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rangos darbų pirkimo sutartimi Nr. AS-\_\_\_\_\_, šiuo raštu įgalioja **UAB „\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_“,** įmonėskodas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, esanti adresu J\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, LT-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, atstovaujama \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (pagal \_\_\_\_\_\_\_\_\_ įgaliojimą Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), atstovauti Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai visose valstybinėse ir savivaldybių institucijose, įstaigose ir organizacijose ir/ar privačiose įstaigose, bendrovėse, kitose valstybinės valdžios įstaigose ir organizacijose bei kitose įmonėse klausimais, susijusiais su statybos darbų vykdymu ir užbaigimu, parengiant, pasirašant, tikslinant bei pateikiant prašymą nuotoliniu būdu, pasinaudojant IS „Infostatyba“ (www. planuojustatyti.lt), erdvinės informacijos portalo www.geoportal.lt (toliau – LEIP) priemonėmis užpildyti elektroninę prašymo išduoti Sutikimą formą ir naudodamasis LEIP priemonėmis įkelti (\*.dwg arba \*. shp formatu) arba įbraižyti planuojamas tiesti (rekonstruoti) susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius ar gauti bet kokius dokumentus, įskaitant, bet neapsiribojant, techninėmis sąlygomis, susitarimais bei kitais projekto Nr. P/01358-00-TP įgyvendinimui reikalingais dokumentais, VĮ Registrų centrui pateikti ir atsiimti dokumentus, susijusius su Klaipėdos r. sav., Vėžaičių miestelio viešųjų erdvių statybos, Liepų gatvės ir pėsčiųjų tako kapitalinio remonto, statybos darbais.

Šis įgaliojimas nedaro įtakos ir neriboja bet kurių kitų asmenų teisių ir atlikti teisinius veiksmus Klaipėdos rajono savivaldybės vardu.

Šis įgaliojimas yra išduotas vadovaujantis Lietuvos Respublikos įstatymais ir galioja iki 2021 m. liepos 30 d.

Direktorius Artūras Bogdanovas

1. Ronkus

K. Jokubaitytė, tel. 8 46 47 20 21, el. [p.kristina.jokubaityte@klaipedos-r.lt](mailto:p.kristina.jokubaityte@klaipedos-r.lt)