

**AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

Biudžetinė įstaiga, L. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė, tel. +370 425 57 133, el. p. info@akmene.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188719391

Tiekėjams pagal sąrašą

2025-10- Nr.
I 2025-10-03 Paklausimus

DĖL ATSAKYMŲ Į PAKLAUSIMUS, PIRKIMO DOKUMENTŲ PATIKSLINIMO IR PASIŪLYMŲ PATEIKIMO TERMINO NUKĖLIMO (PIRKIMO ID 4713172)

Akmenės rajono savivaldybės administracijos viešojo pirkimo komisija, atsakydama į gautus paklausimus konkursui „Daugiabučių namų adresu: Žalgirio g., Naujoji Akmenė, kompleksinio sutvarkymo rangos darbų (su projektavimu ir statinio projekto vykdymo priežiūra) pirkimas“ (pirkimo ID 4713172, toliau – Konkursas), informuoja:

1. Klausimas. Techninės užduoties 2.3 p. Darbų ir medžiagų pavadinimo stulpelyje nurodyta 2,5 cm (AC 8 VL) raudono asfaltbetonio dangos sluoksnio įrengimas, o darbų ir medžiagų aprašyme nurodytas 2,5 cm storio pagrindo – dangos iš AC 16 PD asfaltbetonio mišinio įrengimas. Prašome patikslinti pateiktą informaciją.

Atsakymas. 2,5 cm (AC 8 VL) raudono asfaltbetonio dangos sluoksnis.

2. Klausimas. Techninės užduoties 4.4 p. numatytas pagrindo įrengimas iš smėlio atsijų. Prašome patikslinti, kas tai per medžiaga ir pateikti šios medžiagos techninę specifikaciją.

Atsakymas. Žvyro - smėlio mišinys, fr. 0/8.

3. Klausimas. Techninės užduoties 4.5 p. numatytas pagrindo įrengimas iš skaldos / karjerinio žvyro mišinio. Prašome patikslinti, kokia skalda tauri būti naudojama šiam mišiniui.

Atsakymas. 0/45 skalda.

4. Klausimas. Techninės užduoties 4 p. Darbų ir medžiagų aprašymo stulpelyje nurodytas Molio atvežimas ir naudojimas – pagrindų įrengimui su cementu ir jonų mainus gerinančiu priedu technologijos metu bei Skaldos atvežimas ir naudojimas – medžiagos, naudojamos pagrindų regeneravimui šaltuoju būdu, kelkraščių formavimui, įrengimui, tačiau stulpelyje darbų ir medžiagų pavadinimas, nei pagrindų gerinimo nei regeneravimo. Prašome patikslinti, kokiam darbui taikomas šis aprašymas.

Atsakymas. Molio atvežimas ir naudojimas – pagrindų įrengimui su cementu ir jonų mainus gerinančiu priedu technologijos metu. Kelio grunto stabilizavimas.

5. Klausimas. Techninės užduoties 6 p. Darbų ir medžiagų aprašyme nurodyta, kad frezuota asfaltbetonio danga išvežama į Užsakovo nurodytą vietą. Prašom patikslinti, kur ir kokiu atstumu turės būti vežamos šios medžiagos.

Atsakymas. 10 km atstumu.

6. Klausimas. Techninės užduoties 7 p. numatytas vejos ardymas. Prašome patikslinti, kokius darbus vertinti šioje eilutėje.

Atsakymas. Augalinio sluoksnio nuėmimas.

7. Klausimas. Techninės užduoties 9 ir 10 p. numatytas įvairių spalvų trinkelėlių įrengimas. Prašome patikslinti, kokios spalvos trinkelės vertinti.

Atsakymas. Trinkelėlių spalva bus numatyta po projekto parengimo.

8. Klausimas. Techninės užduoties bei pasiūlymo formos kainų lentelės 20 p. numatytas betoninių konstrukcijų ardymas. Ar ši pozicija nesidubliuoja su 15 p. betono sluoksnio ir jų gaminių ardymas?

Atsakymas. 15 p. betono sluoksnio ir jų gaminių ardymas po pėsčiųjų takais ir keliais. 20 p. betoninių konstrukcijų ardymas (betono blokai, gelžbetoninės pralaidos).

9. Klausimas. Pasiūlymo formos kainų lentelėje 14 pozicijoje, bortų ardymo mato vienetas nurodytas m³. Prašom patikslinti, ar į šį įkainį vertinti tik borto ardymą ar ir po bortais esantį betono sluoksnį?

Atsakymas. Reikia vertinti ir po bortais esantį betono sluoksnį.

10. Klausimas. Techninės užduoties bei pasiūlymo formos kainų lentelės 23 p. numatytas gruntavimas išpilant 1 t bituminės emulsijos ant gruntuojamo paviršiaus. Kainų lentelėje mato vienetas nurodytas m². Prašom paaiškinti ką reiškia pavadinime nurodyta 1 t? Ar įkainojant šį darbą reikia vertinti 1 t emulsijos visam kiekiui (5 000 m²)?

Atsakymas. Reikia įsivertinti 1 m² kainą gruntavimo.

11. Klausimas. Techninės užduoties 24 p. numatytas vamzdžių įvadų į šulinius įrengimas. Prašome patikslinti, ar įvadus vertinti į gelžbetoninius ar į plastikinius šulinius?

Atsakymas. 24 punkte numatyti vamzdžių įvadai į gelžbetoninius šulinius.

12. Klausimas. Techninės užduoties 25–29 p., darbų ir medžiagų aprašyme nurodyta, kad rengiamų šulinių gylis iki 2 metrų. Kaip bus apmokama už papildomus darbus, jei bus reikalinga įrengti gilesnius nei 2 metrai šulinius?

Atsakymas. Tokių šulinių nėra numatoma. Vertinti taip, kaip nurodyta Techninėje specifikacijoje.

13. Klausimas. Techninės užduoties 34 p. numatytas sunkaus tipo liuko įrengimas, tačiau skliaustuose nurodyta iki 12,5 t. Rinkoje 12,5 t liukai yra vadinami lengvo tipo. Prašome patikslinti, kokius liukus reikia vertinti, 12,5 t ar 40 t.

Atsakymas. Sunkus telefono tinklų šulinių liukas MTT-S1 (iki 12,5 t).

14. Klausimas. Techninės užduoties 69 ir 70 p. numatyti infiltraciniai šuliniai su dugnais. Ar tikrai infiltracinis šulinys turi būti su dugnu? Infiltracinio šulinio paskirtis – infiltruoti (sugerti) vandenį į gruntą. Ar tikrai turi būti vertinami šuliniai su dugnu? Taip pat prašome patikslinti, ar šie infiltraciniai šuliniai turi būti užpildyti drenuojančiomis medžiagomis?

Atsakymas. Infiltraciniai šuliniai įrenginėjami be dugno ir turi būti užpildyti drenuojančiomis medžiagomis.

15. Klausimas. Techninės užduoties bei pasiūlymo formos kainų lentelės 73 p. numatytas Vandens nuleistuvų PN-42 įrengimas. Ar ši pozicija nesidubliuoja su 78 eilute?

Atsakymas. Lentelės 73 p. numatytas vandens nuleistuvų PN-42 įrengimas luomoje. Lentelės 78 p. numatytas vandens nuleistuvo PN-42 įrengimas griovyje.

16. Klausimas. Techninės užduoties bei pasiūlymo formos kainų lentelės 81 p. minimas kelio rezervas. Prašome patikslinti, kas šiuo atveju yra laikomas kelio rezervas.

Atsakymas. Grioveliai vandeniui sugaudyti.

17. Klausimas. Techninės užduoties bei pasiūlymo formos kainų lentelės 81 p. numatytas kelio rezervo planiravimas mechanizuotai. Ar ši pozicija nesidubliuoja su 82 eilute?

Atsakymas. Pozicijos dubliuojasi, todėl atitinkamai tikslinamas pirkimo sąlygų 2 priedas „Darbų užduotis“ panaikinant 16 p. „Mechanizuotas kelio rezervo planiravimas“, pirkimo sąlygų 3 priedas „Techninė užduotis“ – panaikinant 82 p. „Mechanizuotas kelio rezervo planiravimas“, ir pirkimo sąlygų 7 priedas „Pasiūlymo forma“ – panaikinant 82 p. „Mechanizuotas kelio rezervo planiravimas“. Taip pat informuojame, kad atitinkami pakeitimai atlikti ir pirkimo sąlygų 8 priede „Sutarties projektas“.

18. Klausimas. Techninės užduoties 92 p. numatytas dangos ženklinimas. Prašome patikslinti, ar ženklinimas turės būti atliekamas dažais ar termoplastu.

Atsakymas. Ženklinimas turės būti atliekamas dažais.

19. Klausimas. Darbų užduoties 8 p., darbų atlikimo terminai, nurodyta, kad darbai turi būti užbaigti ne vėliau kaip per 25 darbo dienas. Prašome patvirtinti, kad į šį terminą neįeina projektavimo darbai.

Atsakymas. Projektavimo darbai nėra įtraukti į šį terminą.

Komisija, atsižvelgdama į tai, kad tikslina pirkimo sąlygas, nukelia pasiūlymų pateikimo terminą protingumo kriterijų atitinkančiam laikotarpiui, per kurį tiekėjai, rengdami pasiūlymus, galėtų atsižvelgti į patikslinimus.

Pasiūlymus prašome teikti CVP IS priemonėmis iki **2025 m. spalio 21 d. 10:00 val.**

PRIDEDAMA:

1. Pirkimo sąlygų 2 priedas „Darbų užduotis“, 5 lapai.
2. Pirkimo sąlygų 3 priedas „Techninė užduotis“, 8 lapai.
3. Pirkimo sąlygų 7 priedas „Pasiūlymo forma“, 9 lapai.
4. Pirkimo sąlygų 8 priedas „Sutarties projektas“, 29 lapai.

Viešųjų pirkimų skyriaus vedėja, laikinai
atliekanti Tarptautinio bendradarbiavimo ir
komunikacijos skyriaus vedėjo funkcijas,
Viešojo pirkimo komisijos pirmininkė

Ingrida Jakaitienė

A. Erstikis, tel. +370 425 40 062, el. p. algimantas.erstikis@akmene.lt
N. Degienė, tel. +370 425 59 749, el. p. neringa.degienne@akmene.lt

TVIRTINU:
Akmenės rajono savivaldybės
administracijos direktorius
Aromeda Laucienė

2025 m. liepos d.

DARBŲ UŽDUOTIS

1.UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)	Akmenės rajono savivaldybės administracija
2.DARBŲ PAVADINIMAS, VIETA:	Naujosios Akmenės Žalgirio g. prie daugiabučių namų kompleksinis sutvarkymas, nauja statyba (su projektavimu), paprastojo remonto (su projektavimu), kapitalinio remonto (su projektavimu), rekonstravimo (su projektavimu) ir aikštelių, takų, gatvių priežiūros darbai. Naujoji Akmenė, Žalgirio g.
3.STATINIO KATEGORIJA:	Ypatingi, neypatingi ir nesudėtingi statiniai
4.STATYBOS RŪŠIS	Paprastasis remontas, kapitalinis remontas, rekonstrukcija, nauja statyba.
5.OBJEKTO APRAŠYMAS	<p>Naujosios Akmenės Žalgirio g. prie daugiabučių namų kompleksinis sutvarkymas (su projektavimu) ir aikštelių, takų, gatvių priežiūros darbai:</p> <p>1. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas - išlyginamojo sluoksnio iš AC11VN markės asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu ant esamos dangos pagal technologinius reikalavimus įsivertinant ir bituminės emulsijos panaudojimą bei esamos asfaltbetonio dangos nufrezavimą.</p> <p>2. Asfalto 5 cm viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto SA įrengimas.</p> <p>2.1. Keičiant dangos storį, kiekvienam 0,5 cm storio sluoksnio pakeitimui pridėti ar atimti.</p> <p>3. Asfalto 6 cm storio asfaltbetonio viensluoksnės dangos iš asfalto mišinio AC 16 PD įrengimas.</p> <p>3.1. Keičiant dangos storį, kiekvienam 0,5 cm storio sluoksnio pakeitimui pridėti ar atimti.</p> <p>3. Asfalto 2,5 cm storio dangos iš AC8VL asfaltbetonio mišinio (raudonas) įrengimas:</p> <p>4.1. Keičiant dangos storį, kiekvienam 0,5 cm storio sluoksnio pakeitimui pridėti ar atimti.</p> <p>Įsivertinti dangos profiliavimą nepridedant papildomų medžiagų prieš klojant naujus asfaltbetonio dangos sluoksnius.</p> <p>5. Kelkraščių sustiprinimas – kelkraščių dangos sustiprinimas h – 10 cm storio skaldos, (fr. 0/22; 0/32) 0,5 m pločiu, volavimas.</p> <p>6. Pagrindo įrengimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> pagrindo sluoksnio įrengimas iš smėlio įskaitant paskleidimą ir sutankinimą bei profiliavimą, esant poreikiui pašalinti viršutinę esamą dangą.

- pagrindo sluoksnių įrengimas iš dolomitinės skaldos vadovautis IT SBR 07 15 p. nuostatomis, įskaitant paskleidimą ir sutankinimą bei profiliavimą, esant poreikiui pašalinti viršutinę esamą dangą.
- granito atsijos
- smėlio atsijos

skaldos /karjerinio žvyro mišinio 50/50 santykiu

Pašalinus seną dangą sandėliuoti seniūno nurodytoje vietoje iki 5 km atstumu.

7. Ištinio paviršiaus apdorojimas bitumine emulsija ir granitine skaldele arba dolomitine skaldele:

7.1. Granitine skaldele fr. 8/11;

7.2. Granitine skaldele fr. 5/8;

7.3. Dolomitine skaldele fr. 8/11;

7.4. Dolomitine skaldele fr. 5/8.

8. Asfaltbetonio dangos frezavimas – asfaltbetonio dangos frezavimas freza suformuojant tinkamus kelio dangos nuolydžius prieš klojant viršutinį asfalto dangos sluoksnį. Asfaltbetonio dangos išvežimas į Užsakovo nurodytą vietą.

8.1. Betono sluoksnių ir jų gaminių ardymas. Ardomi elementai – kelio ir vejos bortai, pėsčiųjų takų betoninės plytelės, betono blokai ir kelio danga. Vidutinis ardomų betoninių dangų storis **20 cm**.

9. Šulinio angos paaukštinimas - šulinio angos paaukštinimas iki dangos aukščio gelžbetoniniais žiedais su seno liuko perstatymu ir pažeistos dangos užtaisymu AC 11 VN asfaltbetoniu. Esant poreikiui numatyti remontą iki perdengimo plokštės.

10. Ketinis liukas - seno šulinio dangčio keitimas į ketinį liuką (plaukiojančio tipo).

11. Dangos mechaninis šlavimas asfaltbetonio dangos valymas mechanizuotu būdu.

12. Kelio profilio suformavimas.

13. Kelio griovio formavimas neišvežant grunto.

14. Grunto išvežimas formuojant kelio griovį.

15. Kelio rezervo planiravimas mechanizuotai.

16. Gruntavimas, išpilant 1 t bituminės emulsijos ant gruntuojamo paviršiaus.

17. Dangos įrengimas iš betoninių trinkelų (įvairių spalvų tipo). Betono trinkelų storis - 6 cm ir 8 cm ilgis -20 cm, plotis – 10 cm. Dangos siūlės užpilamos smėliu, įskaitant 3 cm storio pasluoksnių įrengimą iš dolomitinės skaldos nuosijų 0/5.

18. Kelio, tako borto ir/arba įvažų bortų įrengimas pagal užsakovo pateiktą užsakymą ir/arba parengtą Rangovo projektą. Ant betono pagrindo įrengiami kelio betoniniai bortai (100x15x30) cm ir vejos betoniniai bortai (100x8x20) cm

Rangovas įkainių sumoje turi įsivertinti įvairių tipų bortus pagal pateiktą preliminarų užsakomą kiekį.

19. Geodezinis trasos nužymėjimas. Trasos nužymėjimas atliekamas etapais (taškai dėl įvairių veiksnių gali neišlikti). Kelio nužymėjimo darbams sudaroma ašies ir visų statinio elementų nužymėjimo schema.

20. Medžių ir krūmų šalinimas, išraunant šaknis ir jas utilizuojant. Šalinami medžiai ir krūmai, kurie trukdo atlikti projektinius sprendinius. Taip

pat šalinami savaimę užaugę menkaverčiai krūmai, medžiai, išraunami ir utilizuojami kelmai.

21. Grunto kasimas, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu.

22. Grunto kasimas rankiniu būdu.

23. Žemės sankasos planiravimas ir tankinimas.

24. Šlaitų ir plotų sutvirtinimas žole: apželdinant dirvožemio sluoksnį $h \geq 10$ cm rankiniu būdu. Vejos įrengimui naudoti daugiametės žolės.

25. Dirvožemio nukasimas ir sandėliavimas vietoje.

26. Dirvožemio nukasimas, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu.

27. Geokompozitinio tinklo 40/40kN/m įrengimas.

28. Drenažinio vamzdžio įrengimas D 113/128 mm.

29. Drenažo žiočių D 160 mm įrengimas.

30. Neaustinės geotekstilės 300 g/ m² įrengimas.

31. Skaldelės frakcijos. 11/22 virš drenažinio vamzdžio įrengimas.

32. Tranšėjos užpylimas smėliu šalčio atsparus sluoksnis (aikštelėse, važiuojamojoje kelio dalyje).

33. Plastikinių d425 mm apžiūros šulinėlių įrengimas.

34. Kelio ženklų įrengimas. Kelio ženklas turi būti:

34.1. kelio ženklams naudojami produktai turi būti sudaryti panaudojant antrinio panaudojimo medžiagas, ir (ar) pakartotinio panaudojimo medžiagas, ir (ar) perdirbtas medžiagas, jeigu tai neprieštaraujama galiojantiems kelio ženklams taikomiems standartams;

34.2. pagamintas iš atsparių korozijai medžiagų (standartiniai kelio ženklai pagal LST EN 12899-1:2008 standartą);

34.3. padengtas šviesą atspindinčia plėvele (ne žemesnio kaip inžinerinio lygio);

34.4. antroje pusėje padengtas specialiu pilkos spalvos apsauginiu antikoroziniu gruntu, sugeriančiu šviesą pagal galiojančių standartų reikalavimus;

34.5. gerai matomas ir ilgaamžis;

34.6. antroje ženklų pusėje turi būti pateikiama: ženklą pagaminusios įmonės prekės ženklas, pagaminimo data, standarto žymuo, kelio ženklų gamyboje panaudotų medžiagų kokybės charakteristikos.

34.7. atrama kelio ženklui turi būti: pagaminta iš plieninio cinkuoto vamzdžio ($d = 60,3$ mm skersmens, sienutės storis 2,0 mm), viršus uždengiamas dangteliu, tvirtinimo detalės (apkabos) kelio ženklui turi būti pagamintos iš cinkuotos skardos pagal galiojančią standartą ir komplektuojamos su cinkuotais varžtais.

34.8. Visos gamybos medžiagos turi atitikti kelio ženklų, gamybą reglamentuojančių standartų reikalavimus. Atliekant kelio ženklų gamybos ir įrengimo darbus turi būti naudojamos medžiagos paženklintos CE ženklu. Įrengtiems kelio ženklams turi būti suteikta ne mažesnė kaip 5 metų garantija.

35. Dangų horizontalus ženklinimas. Atliekamų darbų ir medžiagų kokybė turi atitikti galiojančių normų ir standartų reikalavimus. Visos privalomos sertifikuotos medžiagos ir gaminiai turi turėti Lietuvos Respublikoje galiojančius sertifikatus.

	<p>Darbai atliekami pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius reglamentus, statybos normas, taisykles, techninių sąlygų reikalavimus, rekomendacijas ir kitus norminius dokumentus.</p> <p>Atliktiems darbams Rangovas privalo suteikti ne trumpesnę (skaičiuojant nuo atliktų darbų priėmimo dienos) kaip 2 metų garantinį terminą ženklavimo termoplastiku (spalvą derinti su užsakovu).</p> <p>36. Neregijų vedimo linijų betono trinkelėmis (įvairių spalvų)(storis 8cm plotis 10cm ilgis 20cm įrengimas).</p> <p>37. Dangos mechaninis šlavimas.</p> <p>38.Mažosios architektūros elementų ir vaikų lauko žaidimų įrenginių demontavimas ir sumontavimas. Dėl išmontuotų elementų ir įrenginių sumontavimo vietų ir tikslingumo derinama su Užsakovu ir Naujosios Akmenės seniūnija.</p> <p>Rangovas privalo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas pateikti Užsakovui įsakymo dėl Rangovo paskirto statybos darbų vadovo ir statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo teisės aktų nustatyta tvarka patvirtintą kopiją ir nurodyti šio asmens kontaktinius duomenis; 2. vykdyti darbus pagal Užsakovo pateiktą raštišką užsakymą. 3. ne vėliau kaip iki einamojo mėnesio 21 d. perduoti su lydraščiu Užsakovui atliktų darbų priėmimo – perdavimo aktus, atliktų darbų ir išlaidų pažymas (F-3), kurie pasirašyti (vizuoti) statybos techninės priežiūros vadovo, seniūnijos seniūno ir PVM sąskaitas faktūras. Baigiantis metams minėtus dokumentus pateikti ne vėliau kaip iki gruodžio 4 d.; atsiskaitymą pagrindžiančius dokumentus Rangovas Užsakovui gali pateikti tik po to, kai Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymos ir Atliktų darbų aktai yra pasirašyti Užsakovo. Rangovas PVM sąskaitą faktūrą ir apmokėjimą pagrindžiančius dokumentus, Užsakovui privalo pateikti naudojantis elektronine paslauga „SABIS“ (elektroninės paslaugos „SABIS“ svetainė pasiekama adresu https://sabis.nbfc.lt/). 4. dalyvauti Užsakovo sudaromose kasmetinėse komisijose dėl Akmenės rajono remontuotųjų, prižiūrėtinųjų objektų (gatvių, automobilių stovėjimo aikštelių, privažiuojamųjų kelių) būklės nustatymo; 5. parengti ir pateikti Užsakovui numatomų vykdyti objektų paprastojo remonto, kapitalinio remonto ir priežiūros darbams defektinius aktus, sąmatas, objektų darbų vietos planus ir skersinių pjūvių brėžinius; 6. parengti paprastojo remonto arba kapitalinio remonto projektus numatomiems vykdyti objektams pagal Užsakovo kartu su užsakymu pateiktas projektavimo užduotis, vykdyti projektų priežiūrą; 7. projekto dokumentacijas perduoti su lydraščiu Užsakovui ne vėliau kaip per 30 darbo dienų nuo Užsakovo objekto projektavimo užsakymo pateikimo dienos Rangovui.
6.DARBAI VYKDOMI	<p>Visi darbai turi būti atlikti savo medžiagomis, sertifikuotomis Lietuvoje. Darbų kokybė turi atitikti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2008 m. sausio 9 d. įsakymu Nr.D1-11/3-3 patvirtinto kelių techninio reglamento „Automobilių keliai“, Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2015 m. sausio 30 d. įsakymu Nr. V(E)- „Dėl kelių priežiūros vadovo II dalies</p>

	<p>„Automobilių kelių priežiūros darbų technologija KPV DT-15 patvirtinimo, Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymą Nr. V-16 „Dėl Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklių ĮT ASFALTAS 08 patvirtinimo“ Lietuvos automobilių kelių direkcijos generalinio direktoriaus 2009-01-12 įsakymu Nr. V-16 „Dėl automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklių ĮT ASFALTAS 08 patvirtinimo“ reikalavimus bei reikalavimus, STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2015 m. liepos 1 d. Nr. V(E)-15 „Dėl automobilių kelių dangos iš minkštojo asfalto sluoksnių įrengimo metodinių nurodymų MN PAS 15 patvirtinimo“. Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijas R IGGT 15, patvirtintas Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2015 m. birželio 3 d. įsakymu Nr. V(E)-9 „Dėl Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijų R IGGT 15 patvirtinimo“ Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2015 m. birželio 1 d. Nr. V(E)-7 „Dėl automobilių kelių dangos iš minkštojo asfalto sluoksnių įrengimo metodinių nurodymų MN MAS 15 patvirtinimo“.</p>
7.PATEIKIAMO S DOKUMENTACIJOS SKAIČIUS	Atliktų darbų aktai, formos F2, F3 po 4 egz. su seniūno ir statinio statybos techninio priežiūros vadovo parašais.
8.DARBŲ ATLIKIMO TERMINAI	Darbai turi būti užbaigti ne vėliau kaip per 25 darbo dienas nuo Užsakovo užsakymo gavimo dienos. Užsakymas pateikiamas raštu, (elektroniniu paštu).

Parengė: Statybos skyriaus statybos darbų prižiūrėtojas

Algimantas Erstikis

TVIRTINU:
Akmenės rajono savivaldybės
administracijos direktorė
Aromeda Laucienė

2025 m. liepos d.

TECHNINĖ UŽDUOTIS

Eil. Nr.	Darbų ir medžiagų pavadinimas	Darbų ir medžiagų aprašymas
1	2	3
1.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas	
1.1.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 11 VN)	<ul style="list-style-type: none"> Išlyginamojo sluoksnio iš asfaltbetonio mišinio AC 11 VN, išlyginamajam sluoksniui ne mažiau 100 m², AC 16 VS, SA16-DV 6000, įrengimas asfalto klotuvu ant esamos dangos pagal technologinius reikalavimus.
1.2.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 16 VS)	
1.3.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas (SA16-DV 6000)	
2.	Asfaltbetonio dangos sluoksnio įrengimas:	<ul style="list-style-type: none"> 5 cm storio viensluoksnio dangos sluoksnio iš SA16-DV 6000 minkštojo asfaltbetonio klojimas klotuvu ant esamos dangos pagal technologinius reikalavimus, dangos sutankinimas. 6 cm storio asfalto pagrindo-dangos dangos iš AC 16 PD asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu pagal technologinius reikalavimus, įsivertinant defektų pašalinimą, dangos volavimą. 2,5 cm storio asfalto (raudonas) pagrindo-dangos dangos iš AC 16 PD asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu pagal technologinius reikalavimus, įsivertinant defektų pašalinimą, dangos volavimą.
2.1.	5 cm (SA16-DV 6000)	
2.2.	6 cm (AC 16 PD)	
2.3.	2.5 cm (AC 8 VL) raudonas	
3.	Kelkraščių sustiprinimas nesurištosiomis mineralinėmis medžiagomis	<ul style="list-style-type: none"> Kelkraščių dangos sustiprinimas h – 10 cm storio iš žvyro (70%) – dolomitinės skaldos (30%) mišinio, (fr. 0/22; 0/32) 0,5 m pločiu, volavimas.
4.	Pagrindo įrengimas	<p>Įskaitant paskleidimą, sutankinimą ir profiliavimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pagrindų sluoksnių iš smėlio įrengimas (15÷30 cm). Pagrindo sluoksnių įrengimas iš dolomitinės skaldos vadovautis IT SBR 19 15 p. nuostatomis.
4.1.	Smėlio	
4.2.	Dolomitinės skaldos	
4.3.	Granito atsijos	
4.4.	Smėlio atsijos	
4.5.	Skaldos/ karjerinio žvyro mišinio 50/50 santykiu	

		<ul style="list-style-type: none"> • Molio atvežimas ir naudojimas – pagrindų įrengimui su cementu ir jonų mainus gerinančiu priedu technologijos metu • Skaldos atvežimas ir naudojimas – medžiagos naudojamos pagrindų regeneravimui šaltuoju būdu, kelkraščių formavimui, įrengimui <p>Pašalinus viršutinę dangą ją pristatyti grunto, atliekų tvarkytojui.</p>
5.	Ištisinio paviršiaus apdorojimas bitumine emulsija ir:	<ul style="list-style-type: none"> • Dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su granitine skaldele 8/11; • Dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su granitine skaldele 5/8; • Juodų dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su dolomitine skaldele 8/11; • Juodų dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su dolomitine skaldele 5/8;
	granitine skaldele	
	dolomitine skaldele	
6.	Asfaltbetonio dangos frezavimas	<ul style="list-style-type: none"> • Asfaltbetonio dangos nufrezavimas freza, suformuojant tinkamus kelio dangos nuolydžius, pakraunant į autotransportą (prieš išlyginamąjį. Sluoksnio iš asfaltbetonio mišinio paklojimą). Asfaltbetonio dangos išvežimas į Užsakovo nurodytą vietą.
7.	Žalios vejos ardymas	<ul style="list-style-type: none"> • Vejos ardymas
8.	Žalios vejos atstatymas/įrengimas, užsėjant žole	<ul style="list-style-type: none"> • Vejos įrengimas užpilant 10 cm augalinio dirvožemio, pasėjant daugiametes žoles.
9.	Betoninių trinkelų įrengimas (įvairių spalvų) 8 cm užtaisant siūles	<ul style="list-style-type: none"> • Naujų betoninių trinkelų (h=6cm)(h-8cm) įrengimas, siūles užpilant smėliu, įskaitant 3 cm storio pasluoksnio įrengimą iš dolomitinės. skaldos nuosijų 0/5.
10.	Betoninių trinkelų įrengimas (įvairių spalvų) 6 cm užtaisant siūles	
11.	Neregių vedimo linijų trinkelų įrengimas	<p>Matmenys:20cmx10cm,storis6cm. Tipas: iškilimai(pavojus)irjuostelės(vedimas) Spalva: iškilimai – raudona, juostelės – balta</p>
12.	Gatvės bortų įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> • 1000x150x300 mm skersmens betoninių bortų ant betoninio pagrindo įrengimas
13.	Šaligatvio bortų įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> • 100x80x200 mm skersmens betoninių bortų ant betoninio pagrindo įrengimas
14.	Bortų ardymas	<ul style="list-style-type: none"> • Betoninių bortų išardymas (gatvės bortų ardymas, vejos bortų ardymas)
15.	Betono sluoksnio ir jų gaminių ardymas	<ul style="list-style-type: none"> • Betono sluoksnio išardymas (betono sluoksnį po pėsčiųjų takeliais, keliais)
16.	Šulinio angos paaukštinimas	<ul style="list-style-type: none"> • Šulinio angos paaukštinimas gelžbetoniniais žiedais (h=15 cm) ir liuko perstatymas, užtaisant dangą

		asfaltbetonio mišiniu. Esant poreikiui numatyti remontą iki perdengimo plokštės.
17.	Šulinių liukų aukščių pritaikymas iki projekcinio dangų lygio	<ul style="list-style-type: none"> • Šulinių liukų aukščių pritaikymas iki projekcinio dangų lygio
18.	Šulinių liukų pakeitimas į ketinius liukus	<ul style="list-style-type: none"> • Ketiniai liukai (plaukiojančio tipo) 40t..
19.	Dangos mechaninis šlavimas	<ul style="list-style-type: none"> • Asfaltbetonio dangos valymas mechanizuotu būdu
20.	Betoninių konstrukcijų ardymas	<ul style="list-style-type: none"> • Betoninių konstrukcijų ardymas (betono blokai, gelžbetoninės pralaidos). Vidutinis ardomų betoninių dangų storis 20 cm.
21.	Grunto išvežimas formuojant kelio griovį	<ul style="list-style-type: none"> • Grunto transportavimas 5 km atstumu, su pakrovimu
22.	Grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	<ul style="list-style-type: none"> • Grunto kasimas ekskavatoriais, pakraunant į autosavivarčius. • Grunto transportavimas 5 km atstumu, pakraunant ekskavatoriumi. • Darbai sąvartoje, atvežant autosavivarčiais gruntą.
23.	Gruntavimas, išpilant 1 t bituminės emulsijos ant gruntuojamo paviršiaus	<ul style="list-style-type: none"> • Bituminės emulsijos išpilstymas ant gruntuojamo paviršiaus (prieš išlyginamojo sluoksnio iš asfaltbetonio mišinio paklojimą ir viršutinio dangos sluoksnio paklojimą).
24.	Vamzdžių įvadų į šulinius įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> • Vamzdžių įvadų į šulinius įrengimas (visų tipų įvadų įrengimas, diametras nuo 100 iki 250 mm).
25.	0,315 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> • Apvalių normalaus tipo lietaus šalinėlių įrengimas. Rengiamų šulinių gylis iki 2 metrų. Šuliniai plastikiniai.
26.	0,425 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	
27.	0,6 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	
28.	0,7 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	
29.	1,0 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	
30.	Lietaus nuotekų surinkimo trapų įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> • Lietaus nuotekų surinkimo trapų/grotelių įrengimas. Trapai parenkami vadovaujantis standartu LST EN 124-1. Grotelės trapams – stačiakampės, skirtos montuoti važiuojamojoje dalyje. Apkrovos klasė D400.
31.	Trasos nužymėjimas (taškai)	<ul style="list-style-type: none"> • Nužymėjimai atliekami prieš statant įvairios paskirties statinius norint, kad jų padėtis atitiktų projektą. Remiantis projektu ir atliekant statinio ašių nužymėjimą,

		statybų vietoje nužymima konkreti statinio vieta ir ašys. Šių matavimų paklaida mažesnė nei 1 cm. Inžinerinių statinių ir inžinerinių tinklų nužymėjimas vietovėje.
32.	Šulinio perdengimo plokštės 1350x1200x120 mm montavimas ant esamo šulinio	<ul style="list-style-type: none"> • Šulinio perdengimo plokštės montavimas • Šulinio perdengimo plokštės apibetonavimas Betono klasės C20/25
33.	Ryšių šulinio perdengimo plokštės 2000x1250x120 mm montavimas iki 12,5 t apkrovos liukui	
34.	Sunkaus tipo liuko įrengimas MTT-S1 (iki 12,5 t)	
35.	Šulinio perdengimo plokštės apibetonavimas	
36.	Plotų išlyginimas rankiniu būdu	<ul style="list-style-type: none"> • Plotų išlyginimas rankiniu būdu
37.	Grunto tankinimas vibro plokštėmis	<ul style="list-style-type: none"> • Grunto pagrindo tankinimas vibro plokštėmis • Grunto pagrindo tankinimas volu, pneumovolu
38.	Grunto tankinimas volu, pneumovolu	
39.	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręž. įreng., įtraukiant iki 63 mm skersmens vamzdį (trastos ilgis)	<ul style="list-style-type: none"> • Uždaro perėjimo įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant iki 63 mm skersmens vamzdį • Uždaro perėjimo įrengimas gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį kai vamzdžio skersmuo 125 mm–160 mm
40.	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį kai vamzdžio skersmuo 125 mm–160 mm	
41.	63 mm skersmens vamzdžių galų užsandarinimas termosus įtraukiančiais antgaliais (movomis)	<ul style="list-style-type: none"> • 63 mm skersmens vamzdžių galų užsandarinimas termosus įtraukiančiais antgaliais
42.	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	<ul style="list-style-type: none"> • Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileninėmis žiotimis • Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis
43.	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	
44.	Gofruoto PVC d=113/126 mm skersmens vamzdžio,	<ul style="list-style-type: none"> • Gofruoto PVC d=113/126 mm skersmens vamzdžio, apvilko geosintetine medžiaga paklojimas

	apvilktos geosintetinės medžiagos paklojimas	
45.	Drenažinio plastikinio šulinėlio d425 su jungiamosiomis fasoninėmis dalimis bei dugnu ir ketiniu dangčiu (40 t) įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> • Drenažinio plastikinio šulinėlio d425 su jungiamosiomis fasoninėmis dalimis bei dugnu ir ketiniu dangčiu (40 t) įrengimas. • Šulinių gylis iki 2 metrų.
46.	Tranšėjų kasimas mechanizuotu būdu drenažo vamzdžių įrengimui, grunto pakrovimas ir pervežimas	<ul style="list-style-type: none"> • Tranšėjų kasimas mechanizuotu būdu drenažo vamzdžių įrengimui, grunto pakrovimas ir pervežimas 5 km atstumu
47.	Tranšėjos užpylimas apsauginio šalčiui atspariu gruntu	<ul style="list-style-type: none"> • Tranšėjos užpylimas apsauginio šalčiui atspariu gruntu • Tranšėjos užpylimas esamu gruntu
48.	Tranšėjos užpylimas esamu gruntu	
49.	Filtruojančios geosintetinės medžiagos paklojimas	<ul style="list-style-type: none"> • Filtruojančios geosintetinės medžiagos paklojimas • Taikomi reikalavimai 1m² -300 g/m²
50.	Naujos drenažinės linijos iš PVC d113/126 mm drenažo vamzdžių su geotekstilės filtru klojimas	<ul style="list-style-type: none"> • Naujos drenažinės linijos iš PVC d113/126 mm drenažo vamzdžių su geotekstilės filtru klojimas. • Skaldelės 11/22 įrengimas. • Skaldelės 11/16 įrengimas. <p>Įvertinti grunto kasimo ir užpylimo darbus.</p>
51.	Skaldelės 11/22 įrengimas	
52.	Skaldelės 11/16 įrengimas	
53.	PP d200 mm vamzdžio klojimas	<ul style="list-style-type: none"> • PP d200 mm vamzdžio įrengimas
54.	Drenažo rinktuvų iš PVC d75 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> • Drenažo rinktuvų iš PVC d75 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas • Drenažo rinktuvų iš PVC d100 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas • Drenažo rinktuvų iš PVC d125 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas • Drenažo rinktuvų iš 125x3,8 mm skers. poliet. vamzd. Įrengimas • Drenažo rinktuvų iš 145/160 mm skers. gofruotų perforuotų PVC vamzdžių įrengimas • Drenažo rinktuvų iš 160x4,9 mm skers. poliet. vamzd. Įrengimas • Drenažo rinktuvų iš 180x5,5 mm skers. poliet. vamzd. Įrengimas • Drenažo rinktuvų iš 200x6,1 mm skers. poliet. vamzd. Įrengimas
55.	Drenažo rinktuvų iš PVC d100 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	
56.	Drenažo rinktuvų iš PVC d125 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	
57.	Drenažo rinktuvų iš 125x3,8 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	
	Drenažo rinktuvų iš 200x6,1 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	

58.	Drenažo rinktuvų iš 145/160 mm skers. gofruotų perforuotų PVC vamzdžių įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> Drenažo rinktuvų iš 250x7,6mm skersmens poliet. vamzd. Įrengimas <p>Įvertinti grunto kasimo ir užpylimo darbus.</p>
59.	Drenažo rinktuvų iš 160x4,9 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	
60.	Drenažo rinktuvų iš 180x5,5 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	
61.	Drenažo rinktuvų iš 200x6,1 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	
62.	Drenažo rinktuvų iš 250x7,6mm skersmens poliet. vamzd. įrengimas	
63.	Esamų keram. d50 mm drenažo sausintuvų ir rinktuvų prijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo	
64.	Esamų keraminių d75 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	
65.	Esamų keraminių d100 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	
66.	Esamų keraminių d125 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	
67.	Drenažo sausintuvų iš PVC d50 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> Drenažo sausintuvų iš PVC d50 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas Drenažo sausintuvų įrengimas 63 mm skersmens apvyniotų filtracine medžiaga
68.	Drenažo sausintuvų įrengimas 63 mm skersmens apvyniotų filtracine medžiaga	

69.	Infiltracinio perf. g/b šulinio su dugnu įrengimas d1000, h-2m	<ul style="list-style-type: none"> • Infiltracinio perf. g/b šulinio su dugnu įrengimas d1000, h-2m. • G/b infiltracinio perf. šulinio su dugnu įrengimas, d1500, h-3m. • Polietileninio paslėpto drenažo šulinio PE ŠP d400 įrengimas su vamzdžių pajungimais.
70.	G/b infiltracinio perf. šulinio su dugnu įrengimas, d1500, h-3m	
71.	Polietileninio paslėpto drenažo šulinio PE ŠP d400 įrengimas su vamzdžių pajungimais	
72.	Grunto kasimas rank. būdu požeminių komunikacijų zonoje	<ul style="list-style-type: none"> • Grunto kasimas rankiniu būdu požeminių komunikacijų zonoje.
73.	Paviršinio vandens nuleistuvų PN-42 įrengimas lomoje	<ul style="list-style-type: none"> • Paviršinio vandens nuleistuvų PN-42 įrengimas lomoje.
74.	Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu	<ul style="list-style-type: none"> • Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu
75.	PVC vamzdžio d160 SN8 įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> • PVC vamzdžio d160 SN8 įrengimas
76.	PE d160x9,5 lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas atviru būdu	<ul style="list-style-type: none"> • PE d160x9,5 lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas • PVC d110x3,2 (SN8) lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas atviru būdu
77.	PVC d110x3,2 (SN8) lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas atviru būdu	
78.	Vandens nuleistuvas PE PN-42 ir jo įrengimas su vamzdžių pajungimais	<ul style="list-style-type: none"> • Vandens nuleistuvas PE PN-42 ir jo įrengimas su vamzdžių pajungimais
79.	Kelio profilio suformavimas.	<ul style="list-style-type: none"> • Kelio profilio suformavimas.
80.	Kelio griovio formavimas neišvežant grunto.	<ul style="list-style-type: none"> • Kelio griovio formavimas neišvežant grunto.
81.	Kelio rezervo planiravimas mechanizuotai.	<ul style="list-style-type: none"> • Kelio rezervo planiravimas mechanizuotai.
82.	Medžių ir krūmų šalinimas, išraunant šaknis ir jas utilizuojant.	<ul style="list-style-type: none"> • Medžių ir krūmų šalinimas, išraunant šaknis ir jas utilizuojant.
83.	Žemės sankasos planiravimas ir tankinimas.	<ul style="list-style-type: none"> • Žemės sankasos planiravimas ir tankinimas.
84.	Šlaitų ir plotų sutvirtinimas žole	<ul style="list-style-type: none"> • Šlaitų ir plotų sutvirtinimas žole
85.	Dirvožemio nukasimas ir sandėliavimas vietoje.	<ul style="list-style-type: none"> • Dirvožemio nukasimas ir sandėliavimas vietoje.

86.	Dirvožemio nukasimas, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu.	<ul style="list-style-type: none"> • Dirvožemio nukasimas, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu.
87.	Geokompozitinio tinklo 40/40kN/m įrengimas.	<ul style="list-style-type: none"> • Geokompozitinio tinklo 40/40kN/m įrengimas.
88.	Drenažo žiočių D 160 mm įrengimas.	<ul style="list-style-type: none"> • Drenažo žiočių D 160 mm įrengimas.
89.	Neaustinės geotekstilės 300 g/ m ² įrengimas.	<ul style="list-style-type: none"> • Neaustinės geotekstilės 300 g/ m² įrengimas.
90.	Kelio ženklų įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> • Kelio ženklų įrengimas
91.	Dangų horizontalus ženklinimas	<ul style="list-style-type: none"> • Dangų horizontalus ženklinimas
92.	Mažosios architektūros elementų ir vaikų lauko žaidimų įrenginių demontavimas ir sumontavimas.	<ul style="list-style-type: none"> • vaikų lauko žaidimų įrenginių demontavimas ir sumontavimas.
93.	Nauja statyba (su projektavimu), paprastojo remonto (su projektavimu), kapitalinio remonto (su projektavimu), rekonstravimo (su projektavimu) ir statinio projekto vykdymo priežiūra	<p>Statinio statybos techninio darbo projekto parengimas (įskaitant geologinius tyrimus, topografinę dokumentaciją, prisijungimo sąlygos ir kt. privalomoji dokumentaciją projekto rengimui), aprašo parengimas (pagal poreikį) ir statinio projekto vykdymo priežiūra. Išpildomosios dokumentacijos parengimo paslaugos.</p>

Parengė: Statybos skyriaus statybos darbų priežiūrėtojas

Algimantas Erstikis

Suderinta: Statybos skyriaus vedėjas

Alvydas Statkus

Herbas arba prekių ženklas

(Tiekėjo pavadinimas)

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

PASIŪLYMAS

2025-__-__

DAUGIABUČIŲ NAMŲ ADRESU: ŽALGIURIO G., NAUJOJI AKMENĖ, KOMPLEKSNIO SUTVARKYMO RANGOS DARBŲ (SU PROJEKTAVIMU IR STATINIO PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪRA) PIRKIMAS

Tiekėjo pavadinimas ir kodas <i>(jei pasiūlymą pateikia tiekėjų grupė, nurodomi visų partnerių pavadinimai ir kodai)</i>	
Tiekėjo adresas <i>(jei pasiūlymą pateikia tiekėjų grupė, nurodomi visų partnerių adresai)</i>	
Asmens atsakingo už pasiūlymą pareigos, vardas, pavardė, tel., el. p.	
Tiekėjo, laimėjimo atveju, pasirašančio sutartį asmens vardas, pavardė, pareigos	
Tiekėjo, laimėjimo atveju, už sutarties vykdymą atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, tel., el. p.	

Pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo dokumentų sąlygomis.

Siūlome šią darbų kainą:

Eil. Nr.	Darbų ir medžiagų pavadinimas	Mato vnt.	Preliminarūs darbų kiekiai per 3 metus	Vieneto įkainis be PVM (Eur)	Preliminarus kiekio sandauga su vieneto įkainiu be PVM
1	2	3	4	5	6=4x5
1.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas	t	1000		
2.	Asfaltbetonio dangos sluoksnio įrengimas:				
2.1.	Asfalto 5 cm viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto(SA16-DV 6000) įrengimas	m ²	2000		
2.1.1.	Keičiant dangos storį, kiekvienam 0,5 cm storio sluoksnio pakeitimui pridėti ar atimti.	m ²	1000		
2.2.	Asfalto 6 cm storio asfaltbetonio vienasluoksnės dangos iš asfalto mišinio (AC 16 PD) įrengimas	m ²	8900		

2.2.1.	Keičiant dangos storį, kiekvienam 0,5 cm storio sluoksnio pakeitimui pridėti ar atimti.	m ²	1000		
2.3.	Asfalto 2,5 cm storio dangos iš AC8VL asfalbetonio mišinio (raudonas) įrengimas:	m ²	1500		
2.3.1.	Keičiant dangos storį, kiekvienam 0,5 cm storio sluoksnio pakeitimui pridėti ar atimti.	m ²	1000		
3.	Kelkraščių sustiprinimas nesurištosiomis mineralinėmis medžiagomis	m ²	1000		
4.	Pagrindo įrengimas iš:				
4.1.	Smėlio	m ³	4000		
4.2.	Dolomitinės skaldos	m ³	2500		
4.3.	Granito atsijos	m ³	500		
4.4.	Smėlio atsijos	m ³	500		
4.5.	Skaldos/karjerinio žvyro mišinio 50/50 santykiu	m ³	1500		
5.	Ištisinio paviršiaus apdorojimas bitumine emulsija ir:				
5.1.	Granitine skaldele 8/11	m ²	1000		
5.2.	Granitine skaldele 5/8	m ²	1000		
5.3.	Dolomitine skaldele 8/11	m ²	1000		
5.4.	Dolomitine skaldele 5/8	m ²	1000		
6.	Asfalbetonio dangos frezavimas	m ²	3000		
7.	Žalios vejos ardymas	m ²	500		
8.	Žalios vejos atstatymas/įrengimas, užsėjant žole	m ²	800		
9.	Betoninių trinkelų įrengimas (įvairių spalvų) 8 cm užtaisant siūles	m ²	1500		
10.	Betoninių trinkelų įrengimas (įvairių spalvų) 6 cm užtaisant siūles	m ²	2000		
11.	Neregijų vedimo linijų iš trinkelų įrengimas	m ²	900		
12.	Gatvės bortai (Įvairių spalvų 300x150x1000)	m	600		
13.	Šaligatvio bortai (Įvairių spalvų 200x80x1000)	m	2200		
14.	Bortų ardymas	m ³	100		
15.	Betono sluoksnio ir jų gaminių ardymas	m ³	700		
16.	Šulinio angos paaukštinimas	vnt.	50		
17.	Šulinių liukų aukščių pritaikymas iki projekcinio dangų lygio	vnt.	50		
18.	Šulinių liukų pakeitimas į ketinius liukus	vnt.	50		
19.	Dangos mechaninis šlavimas	m ²	1500		
20.	Betoninių konstrukcijų ardymas	m ³	2500		

21.	Grunto išvežimas formuojant kelio griovį	m ³	500		
22.	Grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	m ³	3500		
23.	Gruntavimas, išpilant 1 t bituminės emulsijos ant gruntuojamo paviršiaus	m ²	5000		
24.	Vamzdžių įvadų į šulinius įrengimas	vnt.	90		
25.	0,315 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	20		
26.	0,425 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	10		
27.	0,6 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	10		
28.	0,7 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	10		
29.	1,0 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	20		
30.	Lietaus nuotekų surinkimo trapų įrengimas	vnt.	20		
31.	Trasos nužymėjimas (taškai)	m	5000		
32.	Šulinio perdengimo plokštės 1350x1200x120 mm montavimas ant esamo šulinio	Vnt.	15		
33.	Ryšių šulinio perdengimo plokštės 2000x1250x120 mm montavimas iki 12,5 t apkrovos liukui	Vnt.	15		
34.	Sunkaus tipo liuko įrengimas MTT-S1 (iki 12,5 t)	Vnt.	15		
35.	Šulinio perdengimo plokštės apibetonavimas	m ³	30		
36.	Plotų išlyginimas rankiniu būdu	m ²	1500		
37.	Grunto tankinimas vibro plokštėmis	m ²	1500		
38.	Grunto tankinimas volu, pneumovolu	m ²	500		
39.	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręž. įreng., įtraukiant iki 63 mm skersmens vamzdį (trasos ilgis)	m	500		
40.	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį kai vamzdžio skersmuo 125 mm–160 mm	m	500		
41.	63 mm skersmens vamzdžių galų užsandarinimas termosus įtraukiančiais antgaliais (movomis)	m	50		

42.	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	Vnt.	10		
43.	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	Vnt.	10		
44.	Gofruoto PVC d=113/126 mm skersmens vamzdžio, apvilktos geosintetine medžiaga paklojimas	m	500		
45.	Drenažinio plastikinio šulinėlio d425 su jungiamosiomis fasoninėmis dalimis bei dugnu ir ketiniu dangčiu (40 t) įrengimas	vnt.	10		
46.	Tranšėjų kasimas mechanizuotu būdu drenažo vamzdžių įrengimui, grunto pakrovimas ir pervežimas	m	500		
47.	Tranšėjos užpylimas apsauginio šalčiui atspariu gruntu	m ³	1000		
48.	Tranšėjos užpylimas esamu gruntu	m ³	250		
49.	Filtruojančios geosintetinės medžiagos paklojimas	m ²	500		
50.	Naujos drenažinės linijos iš PVC d113/126 mm drenažo vamzdžių su geotekstilės filtru klojimas	m	100		
51.	Skaldelės 11/22 įrengimas	m ³	100		
52.	Skaldelės 11/16 įrengimas	m ³	50		
53.	PP d200 mm vamzdžio klojimas	m	50		
54.	Drenažo rinktuvų iš PVC d75 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	m	150		
55.	Drenažo rinktuvų iš PVC d100 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	m	150		
56.	Drenažo rinktuvų iš PVC d125 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	m	150		
57.	Drenažo rinktuvų iš 125x3,8 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	m	150		
58.	Drenažo rinktuvų iš 145/160 mm skers. gofruotų perforuotų PVC vamzdžių įrengimas	m	150		
59.	Drenažo rinktuvų iš 160x4,9 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	m	150		
60.	Drenažo rinktuvų iš 180x5,5 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	m	50		
61.	Drenažo rinktuvų iš 200x6,1 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	m	50		
62.	Drenažo rinktuvų iš 250x7,6mm skersmens poliet. vamzd. įrengimas	m	50		
63.	Esamų keram. d50 mm drenažo sausintuvų ir rinktuvų prijungimas	Vnt.	10		

	prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo				
64.	Esamų keraminių d75 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	Vnt.	10		
65.	Esamų keraminių d100 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	Vnt.	10		
66.	Esamų keraminių d125 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	Vnt.	10		
67.	Drenažo sausintuvų iš PVC d50 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	m	150		
68.	Drenažo sausintuvų įrengimas 63 mm skersmens apvyniotų filtracine medžiaga	m	100		
69.	Infiltracinio perf. g/b šulinio su dugnu įrengimas d1000, h-2m	Vnt.	5		
70.	G/b infiltracinio perf. šulinio su dugnu įrengimas, d1500, h-3m	Vnt.	5		
71.	Polietileninio paslėpto drenažo šulinio PE ŠP d400 įrengimas su vamzdžių pajungimais	Vnt.	10		
72.	Grunto kasimas rank. būdu požeminių komunikacijų zonoje	m ³	100		
73.	Paviršinio vandens nuleistuvų PN-42 įrengimas lomoje	Vnt.	10		
74.	Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu	m ²	500		
75.	PVC vamzdžio d160 SN8 įrengimas	m	100		
76.	PE d160x9,5 lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas atviru būdu	m	150		
77.	PVC d110x3,2 (SN8) lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas atviru būdu	m	150		
78.	Vandens nuleistuvai PE PN-42 ir jo įrengimas su vamzdžių pajungimais	Vnt.	10		
79.	Kelio profilio suformavimas.	m ²	1000		
80.	Kelio griovio formavimas neišvežant grunto.	m ³	250		
81.	Kelio rezervu planiravimas mechanizuotai.	m ²	750		
82.	Medžių ir krūmų šalinimas, išraunant šaknis ir jas utilizuojant.	Vnt.	40		

83.	Žemės sankasos planiravimas ir tankinimas.	m ²	1000		
84.	Šlaitų ir plotų sutvirtinimas žole	m ²	500		
85.	Dirvožemio nukasimas ir sandėliavimas vietoje.	m ³	500		
86.	Dirvožemio nukasimas, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu.	m ³	500		
87.	Geokompozitinio tinklo 40/40kN/m įrengimas.	m ²	500		
88.	Drenažo žiočių D 160 mm įrengimas.	Vnt.	10		
89.	Neaustinės geotekstilės 300 g/m ² įrengimas.	m ²	500		
90.	Kelio ženklų įrengimas	Vnt.	20		
91.	Dangų horizontalus ženklinimas	m ²	60		
92.	Mažosios architektūros elementų ir vaikų lauko žaidimų įrenginių demontavimas ir sumontavimas.	Vnt.	10		
Įkainių suma (1- 92 eilutės) be PVM:					
PVM:					
Įkainių suma su PVM:					

Eil. Nr.	Paslaugų pavadinimas	Nurodomas koeficientas ¹	Kaina be PVM (Eur) apskaičiuojama nurodytą darbų vertę (150 000,00 Eur) sudauginant iš tiekėjo siūlomo koeficiento
Preliminari planuojamų darbų (kuriems bus reikalingas projektavimas ir statinio projekto vykdymo priežiūra) vertė 150 000,00 Eur per 3 metus			
93.	Projektavimo paslaugos ir statinio projekto vykdymo priežiūra (kapitalinis remontas, rekonstrukcija, nauja statyba)		
93.1.	Projekto parengimas %	_____
93.2.	Statinio projekto vykdymo priežiūra %	

¹ Vykdam sutartį, už projektavimo paslaugas ir statinio projekto vykdymo priežiūrą bus apmokama pagal koeficientą (procentinį dydį), nurodytą pasiūlyme. Projektavimo paslaugų ir statinio projekto vykdymo priežiūros kaina priklausys nuo faktiškai užsakomų atlikti Darbų vertės.

94.	Projektavimo paslaugos ir statinio projekto vykdymo priežiūra (paprastasis remontas)		
94.1.	Projekto parengimas %	
94.2.	Statinio projekto vykdymo priežiūra %	
Suma (93-94 eilučių) be PVM:			
PVM:			
Suma su PVM:			

Iš viso palyginamoji kaina (1-94 eilučių suma su PVM):	
---	--

***Pasiūlymo palyginamoji kaina, kuri bus naudojama tik pasiūlymų palyginimui ir nugalėtojui nustatyti: (Suma skaičiais ir žodžiais):** _____.

Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, nurodomos priežastys, dėl kurių nemokamas PVM: _____.

Visa pasiūlyme nurodyta kaina (ir jos sudėtinės dalys) turi būti nurodomos dviejų skaičių po kablelio tikslumu. Jei trečias skaičius po kablelio yra nuo 0 iki 4, antrasis skaičius po kablelio paliekamas koks yra, jei trečias skaičius po kablelio yra nuo 5 iki 9, antrąjį skaičių po kablelio padidiname vienu vienetu, pvz., 3,14159 suapvalinus iki šimtųjų bus 3,14. Suapvalinus 3,1153 iki šimtųjų bus 3,12.

Teikdami šį pasiūlymą, mes patvirtiname, kad į mūsų siūlomą kainą įskaičiuoti visi mokesčiai, ir kad mes prisiimame riziką už visas išlaidas, kurias, teikdami pasiūlymą ir laikydamiesi pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų, privalėjome įskaičiuoti į pasiūlymo kainą.

Taip pat mes patvirtiname, kad visa pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga, atitinka tikrovę ir apima viską, ko reikia visiškam ir tinkamam sutarties įvykdymui.

Informacija apie kiekvieno tiekėjų grupės partnerio savo jėgomis numatomų atlikti darbų dalies vertę (pildoma, kai pasiūlymą pateikia tiekėjų grupė):

Eil. Nr.	Partnerio pavadinimas	Numatomi atlikti darbai	Partnerio darbų dalies vertė pasiūlymo kainoje	
			EUR su PVM	Proc.
Viso:				

Tiekėjas pasiūlyme privalo išviešinti kitus ūkio subjektus (subtiekėjus ir trečiuosius asmenis), kurių pajėgumais remiasi, taip pat nurodyti ir kitus žinomus subtiekėjus.

Eil. Nr.	Pavadinimas, kodas ir adresas	Numatomi atlikti darbai	Pirkimo sutarties dalis pasiūlymo kainoje, kuriai ketinama pasitelkti subtiekėjus	
			EUR su PVM	Proc.

Subtiekėjai ir tretieji asmenys, kurių pajėgumais remiamasi įrodinėjant kvalifikacijos atitiktį				
			Viso:	
Kiti žinomi subtiekėjai, kurie bus pasitelkti vykdant pirkimo sutartį ir kurių pajėgumais nesiremiama įrodinėjant kvalifikacijos atitiktį				
			Viso:	

Pastaba. Tiekėjo (tiekėjų grupės partnerių) ir subtiekėjų bendra numatomų atlikti darbų vertė turi atitikti bendrą pasiūlymo sumą EUR su PVM.

Siūlomi darbai visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.

Informacija apie specialistus, kuriais bus remiamasi įrodinėjant tiekėjo kvalifikaciją ir vykdant pirkimo sutartį, tačiau jie nėra tiekėjo ar tiekėjo pasitelkiamo (-ų) subtiekėjo (-ų) darbuotojai pasiūlymo pateikimo metu, bet laimėjimo atveju būtų įdarbinti:

Eil. Nr.	Vardas ir pavardė	Specialisto dabartinė darbovietė

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Dokumentų pavadinimai

Šiame pasiūlyme yra pateikta konfidenciali informacija:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Dokumente esanti konfidenciali informacija² (nurodoma dokumento dalis / puslapis, kuriame yra konfidenciali informacija)	Konfidencialios informacijos pagrindimas (paaiškinama, kuo remiantis nurodytas dokumentas ar jo dalis yra konfidencialūs)
	...		
	...		

Jeigu kvalifikacija dėl teisės verstis atitinkama veikla nebuvo tikrinama arba tikrinama ne visa apimtimi, įsipareigojame perkančiajai organizacijai, kad pirkimo sutartį vykdys tik tokią teisę turintys asmenys.

²Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Jei tiekėjas šios lentelės neužpildo ir (ar) failo (bylos) pavadinime nenurodo „konfidencialu“, perkančioji organizacija laiko, kad jo pateiktame pasiūlyme nėra konfidencialios informacijos.

Tiekėjas negali nurodyti, kad visas pasiūlymas yra konfidenciali informacija.

Pastaba: Informacija, kuri pagal Viešųjų pirkimų įstatymą laikytina nekonfidencialia, bus laikoma vieša, nepriklausomai nuo to, kad tiekėjas ją nurodė šioje lentelėje.

Pasiūlymas galioja iki pirkimo dokumentuose nurodyto termino pabaigos.

Tiekėjas arba jo įgaliotas asmuo

parašas

vardas ir pavardė

RANGOS SUTARTIS

2025 m. _____ mėn. ____ d. Nr. SS-_____
Naujoji Akmenė

Akmenės rajono savivaldybės administracija (kodas Juridinių asmenų registre 188719391), atstovaujama Savivaldybės administracijos direktorės Aromedos Laucienės, veikiančios pagal Savivaldybės administracijos nuostatus (toliau – Užsakovas) ir XXXXXX (kodas juridinių asmenų registre XXXXXX), atstovaujama XXXXXX, veikiančio (-s) pagal XXXXXX, (toliau - Rangovas), toliau kartu vadinami Šalimis, o kiekvienas atskirai – Šalimi, sudarė šią rangos darbų sutartį, toliau vadinama Sutartimi.

I. SUTARTIES OBJEKTAS

1.1. Sutarties objektas: **daugiabučių namų adresu: Žalgirio g., Naujoji Akmenė, kompleksinio sutvarkymo rangos darbai su projektavimu ir statinio projekto vykdymo priežiūra (toliau – Darbai)**. Darbai ir reikalavimai Darbams pateikiami Sutarties 1 priede „Darbų užduotis“ ir Sutarties 2 priede „Techninė užduotis“, kurie yra neatskiriamos šios Sutarties dalys.

1.2. Darbai, kurie nurodyti Sutarties 3 priede „Darbų įkainiai ir preliminarūs kiekiai“, atliekami pagal faktinį Užsakovo poreikį, pateikiant Rangovui užsakymus, kuriuos pateiks Užsakovo atstovas (užsakymai bus teikiami už Sutarties vykdymo kontrolę paskirto asmens). Užsakymai, kuriuose bus nurodomi Darbai ir jų atlikimo vieta, Rangovui bus pateikiami raštu (Rangovo el. paštu), Rangovui kiekvienu atveju užsakymo gavimo dieną Užsakovo el. paštu patvirtinant užsakymo iš Užsakovo gavimą.

1.3. Darbų atlikimo vieta – Žalgirio g., Naujoji Akmenė.

II. KAINA IR ATSISKAITYMO TVARKA

2.1. Sutartyje yra pasirinktas šis kainos apskaičiavimo būdas: fiksuotas įkainis.

2.2. Pradinės sutarties vertė yra 991 735,54 (devyni šimtai devyniasdešimt vienas tūkstantis septyni šimtai trisdešimt penki eurai, 54 ct) Eur be PVM, su PVM – 1 200 000,00 (vienas milijonas du šimtai tūkstančių eurų 00 ct) Eur, kuri lygi maksimaliai pirkimui skirtai lėšų sumai be PVM pirkimo dokumentuose ir Sutartyje nurodytų Darbų įsigijimui Rangovo pasiūlyme nurodytais įkainiais be PVM.

2.3. Rangovas Darbus atlieka pagal Užsakovo poreikį. Galutinė kaina, kurią Užsakovas turės sumokėti Rangovui, priklausys nuo vykdant Sutartį faktiškai atliktų Darbų kiekio, bet ne daugiau kaip už Pradinės sutarties vertę, nurodytą Sutarties 2.2 papunktyje. Jeigu Užsakovas užsakys Darbų už Pradinės sutarties vertę, nurodytą Sutarties 2.2 p. anksčiau nei sueis Sutarties galiojimo terminas, tai Sutartis nustos galioti sekančią dieną po paskutinės PVM sąskaitos–faktūros (toliau – sąskaita faktūra) už atliktus Darbus apmokėjimo dienos.

2.4. Rangovui mokėtinos sumos už tinkamai pagal Sutartį atliktus Darbus turi būti apskaičiuojamos nustačius faktinį atliktų Darbų kiekį. Rangovas, prieš pateikdamas Užsakovui apmokėjimo už atliktus Darbus dokumentus privalo nustatyti ir nurodyti atliktų Darbų faktinį kiekį, kurį Užsakovo atstovas turi patikrinti ir patvirtinti. Apmokėjimo suma turi būti nustatoma taikant Sutarties 2 priede nurodytus įkainius.

2.5. Sutarties Darbų įkainiai perskaičiuojami ne rečiau kaip kas 12 (dvylika) mėnesių nuo Sutarties įsigaliojimo dienos, jei per šį laikotarpį Valstybės duomenų agentūros paskelbto Lietuvos statybos sąnaudų elementų kainų indekso (toliau – SSKI) pokytis yra didesnis kaip 5 (penki) procentai. Perskaičiuojama įkainius dauginant iš perskaičiavimo koeficiento, gauto paskutinį paskelbtą mėnesinį SSKI dalijant iš prieš 12 (dvylika) mėnesių nuo paskutinio paskelbto mėnesinio SSKI buvusio mėnesinio SSKI. Perskaičiuoti įkainiai taikomi tik tiems Darbams, kurie bus atliekami po įkainių perskaičiavimo. Susitarimas padidinti/sumažinti Darbų įkainius įsigalioja surašius jį raštu ir abiem Šalims patvirtinus parašais.

2.6. Sutarties vykdymo laikotarpiu pasikeitus pridėtinės vertės mokesčio (toliau – PVM) tarifui, Sutarties 2 priede nustatyti fiksuoti Sutarties Darbų įkainiai bus perskaičiuojami ta dalimi, kuria bus pakeistas PVM tarifas. Pasikeitęs PVM tarifas taikomas jau atliktų Darbų, bet dar neapmokėtų ir tų Darbų, kurie bus atliekami po naujo PVM tarifo įsigaliojimo, įkainiams perskaičiuoti. PVM pokytį Šalys įformina, pasirašydamos papildomą susitarimą. Pasikeitus kitiems mokesčiams Darbų įkainiai nebus perskaičiuojami.

2.7. Už Darbus Užsakovas apmoka Rangovui per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų pagal Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymą (F-3), Atliktų darbų aktus (F-2) ir pateiktas PVM sąskaitas faktūras. Rangovas PVM sąskaitą faktūrą ir apmokėjimą pagrindžiančius dokumentus, Užsakovui privalo pateikti naudojantis elektronine paslauga „SABIS“ (elektroninės paslaugos „SABIS“ svetainė pasiekama adresu <https://sabis.nbfc.lt/>).

2.8. Rangovas, ne vėliau kaip iki kiekvieno mėnesio 21 (dvidešimt pirmos) dienos, su lydraščiu perduoda Užsakovui pasirašytus (po 4 egz.): Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymą (F-3) ir Atliktų darbų aktus (F-2), juos taip pat pasirašytinai suderintus su seniūnijos seniūnu. Baigiantis kalendoriniams metams minėtus dokumentus pateikti ne vėliau kaip iki gruodžio 4 (ketvirtos) dienos. Užsakovas Rangovo pateiktus minėtus dokumentus privalo patvirtinti juos pasirašydamas per 5 (penkias) darbo dienas. Rangovas PVM sąskaitą faktūrą ir apmokėjimą pagrindžiančius dokumentus, Užsakovui privalo pateikti naudojantis elektronine paslauga „SABIS“ (elektroninės paslaugos „SABIS“ svetainė pasiekama adresu <https://sabis.nbfc.lt/>). Rangovas Užsakovui gali pateikti tik po to, kai Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymos ir Atliktų darbų aktai yra pasirašyti Užsakovo (už sutarties vykdymo kontrolę atsakingo asmens).

2.9. Užsakovas turi teisę sulaikyti mokėjimus už atliktus Darbus, jeigu dėl Rangovo kaltės nepašalinti anksčiau nurodyti apmokėjimui pateiktų Darbų defektai.

2.10. Užsakovas turi teisę išskaičiuoti netesybas iš Rangovui mokėtinų sumų, jei jis jų per Užsakovo nurodytą laikotarpį nesumoka.

2.11. Tiesioginio atsiskaitymo Rangovo pasitelkiamiems subteikėjams/subrangovams galimybės įgyvendinamos šia tvarka:

2.11.1. subteikėjas/subrangovas, norėdamas, kad Užsakovas tiesiogiai atsiskaitytų su juo, pateikia prašymą Užsakovui, kuris inicijuoja Sutarties keitimą ir sudaro trišalį susitarimą tarp jo, Užsakovo ir Rangovo dėl tiesioginio atsiskaitymo su subteikėju/subrangovu. Trišalis susitarimas turi būti sudarytas ne vėliau kaip iki pirmojo Užsakovo atsiskaitymo su subteikėju/subrangovu. Trišaliame susitarime nurodoma Rangovo teisė prieštarauti nepagrįstiems mokėjimams, tiesioginio atsiskaitymo su subteikėju/subrangovu tvarka, atsižvelgiant į pirkimo dokumentuose ir subteikimo /subrangos sutartyje nustatytus reikalavimus;

2.11.2. subteikėjas/subrangovas, prieš pateikdamas PMV sąskaitą faktūrą Užsakovui, turi ją suderinti su Rangovu. Suderinimas laikomas tinkamu, kai subteikėjo/subrangovo išrašytą sąskaitą raštu patvirtina atsakingas Rangovo atstovas, kuris yra nurodytas trišaliame susitarime. Užsakovo atlikti mokėjimai subteikėjui / subrangovui pagal jo pateiktas sąskaitas atitinkamai mažina sumą, kurią Užsakovas turi sumokėti Rangovui pagal Sutarties sąlygas ir tvarką. Rangovas, išrašydamas ir pateikdamas sąskaitas Užsakovui, atitinkamai į jas neįtraukia subteikėjo/subrangovo tiesiogiai Užsakovui pateiktų ir Rangovo patvirtintų sąskaitų sumų;

2.11.3. tiesioginis atsiskaitymas su subteikėju/subrangovu neatleidžia Rangovo nuo jo prisiimtų įsipareigojimų pagal sudarytą Sutartį. Nepaisant nustatyto galimo tiesioginio atsiskaitymo su subteikėju/subrangovu, Rangovui Sutartimi numatytos teisės, pareigos ir kiti įsipareigojimai nepereina subteikėjui/subrangovui;

2.11.4. jei dėl tiesioginio atsiskaitymo su subteikėju/subrangovu faktiškai nesutampa Rangovo ir subteikėjo/subrangovo nurodyti faktiniai kiekiai/apimtys/mokėtinos sumos, rizika prieš Užsakovą tenka Rangovui ir neatitinkamai pašalinami Rangovo sąskaita;

2.11.5. atsiskaitymas su subteikėju/subrangovu vykdomas per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo sąskaitos faktūros gavimo dienos.

2.11.6. atsiskaitymui su subteikėju/subrangovu negali būti taikomi Sutartyje nenumatyti mokesčiai ar kainos.

III. SUTARTIES GALIOJIMAS IR TERMINAI

3.1. Darbų atlikimo terminas per kurį bus teikiami Darbų užsakymai – 36 (trisdešimt šeši) mėnesiai nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.

3.2. Ši Sutartis įsigalioja kai Šalys pasirašo Sutartį ir Rangovas pateikia Užsakovui Sutarties įvykdymo užtikrinimą, numatytą Sutarties 4.1.5.2 p. (arba Sutarties įvykdymo užtikrinimo dydį atitinkančią pinigų sumą perveda į Užsakovo Sutarties rekvizituose nurodytą atsikaitomąją sąskaitą).

3.3. Darbų užsakymo atlikimo pradžia yra Rangovo raštiško (el. paštu) Darbų užsakymo iš Užsakovo gavimo diena. Šiuos Darbus Rangovas atlieka per Sutarties 1 priedo 9 punkte „Darbų atlikimo terminai“ nurodytus terminus, nuo užsakymo iš Užsakovo gavimo dienos. Jei bus užsakomas projektas ir Darbai, tokiu atveju Rangovas projektą įsipareigoja parengti per 30 (trisdešimt) darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo. Kartu su užsakymu Rangovui bus pateikta projektavimo užduotis. Tokiu atveju Darbų pradžia – projekto perdavimo Užsakovui perdavimo-priėmimo aktu diena.

3.4. Rangovas turi teisę užbaigti Darbus anksčiau sutarto termino.

IV. ŠALIŲ ĮSIPAREIGOJIMAI

4.1. Rangovas įsipareigoja:

4.1.1. šios Sutarties 1 priede nurodytus Darbus atlikti savo jėgomis, medžiagomis, priemonėmis ir perduoti Užsakovui;

4.1.2. Darbus atlikti kokybiškai, laikantis esamų normų, taisyklių, standartų;

4.1.3. garantuoti saugų darbą, priešgaisrinę ir aplinkos apsaugą, eismo saugumą, taip pat nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.

Jeigu Rangovo kvalifikacija dėl teisės verstis atitinkama veikla nebuvo tikrinama arba tikrinama ne visa apimtimi, Rangovas Užsakovui įsipareigoja, kad Sutartį vykdys tik tokią teisę turintys asmenys. Jeigu pagal teisės aktus Darbams atlikti būtini papildomi leidimai, licencijos, atestatai ar kiti dokumentai, Rangovas įsipareigoja užtikrinti, kad Sutartį vykdys tik tokią teisę turintys asmenys.

4.1.4. Darbus atlikti savo medžiagomis, sertifikuotomis Lietuvoje. Darbų kokybė turi atitikti Kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2008-01-09 įsakymu Nr.D1-11/3-3, Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2015-01-30 įsakymo Nr. V(E)-1 „Dėl kelių priežiūros vadovo II dalies „Automobilių kelių priežiūros darbų atlikimo technologija KPV DT-15 patvirtinimo“, Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019-12-23 įsakymo Nr. V-194 „Dėl automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklių IT SBR 19 patvirtinimo“, STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2015-07-01 įsakymo Nr. V(E)-15 „Dėl automobilių kelių dangos iš paviršiaus apdaro sluoksnių įrengimo metodinių nurodymų MN PAS 15 patvirtinimo“, bei kitais Lietuvos Respublikoje galiojančių standartų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, taisyklių ir techninių sąlygų reikalavimais;

4.1.5. per 5 (penkias) darbo dienas po Sutarties pasirašymo pateikti Užsakovui pagal Sutarties 4 priedą įformintą, atitinkančią Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus, pirmo pareikalavimo, besąlygišką ir neatšaukiamą Sutarties įvykdymo užtikrinimą Lietuvos Respublikoje ar užsienyje

registruoto banko, kredito unijos garantiją arba draudimo bendrovės laidavimo raštą (originalus) tokiomis sąlygomis:

4.1.5.1. garantas arba laiduotojas: bankas, kredito unija ar draudimo bendrovė;

4.1.5.2. Sutarties įvykdymo užtikrinimo suma – 10 (dešimt) procentų nuo Pradinės sutarties vertės be PVM. Sutarties įvykdymo užtikrinimo dalykas – bet koks Rangovo prievolių pagal Sutartį ir jos priedus pažeidimas, dalinis ar visiškas jų nevykdymas ar netinkamas vykdymas. Sutarties įvykdymo užtikrinimas turi galioti visą Sutarties terminą (Darbų atlikimo ir apmokėjimo už juos);

4.1.5.3. jei Užsakovas pasinaudoja Sutarties įvykdymo užtikrinimu, Rangovas, siekdamas toliau vykdyti Sutarties įsipareigojimus, privalo per 5 (penkias) darbo dienas pateikti Užsakovui naują Sutarties įvykdymo užtikrinimą ne mažesnei kaip Sutarties 4.1.5.2 p. nurodytai sumai ar į Užsakovo sąskaitą pervesti sumą, atitinkančią Sutarties įvykdymo užtikrinimo sumą. Vėlesni Sutarties ar kitų su ja susijusių dokumentų pakeitimai ar papildymai neturės įtakos draudiko įsipareigojimų pagal Sutarties sąlygų įvykdymo užtikrinimą vykdytinumui ar apimčiai ir neatleis nuo pilnutinio įsipareigojimų pagal Sutarties sąlygų įvykdymo užtikrinimą vykdymo;

4.1.6. Sutarties įvykdymo užtikrinimui Sutarties 4.1.5 p. nurodytu terminu Rangovas taip pat gali į Užsakovo atsiskaitomąją sąskaitą, nurodytą Sutarties rekvizituose, pervesti sumą, atitinkančią Sutarties įvykdymo užtikrinimo dydį;

4.1.7. dėl savo kaltės Sutartyje nustatytu terminu po užsakymo pateikimo nepradėjęs vykdyti Darbų, juos ar dalį Darbų sustabdęs be pateisinamos priežasties, mokėti Užsakovui 5 (penkis) proc. nuo bendros užsakymo sumos be PVM baudą (už kiekvieną pažeidimą atskirai) ir atlyginti dėl to patirtus nuostolius;

4.1.8. dėl savo kaltės nevykdant/netinkamai vykdant nors vieną iš kitų Sutartimi priimtų įsipareigojimų, nesusijusių su Sutarties 4.1.7 ir 4.1.9 papunkčiuose jau nurodytomis aplinkybėmis, Užsakovo pareikalavimu Rangovas privalo sumokėti baudą, sudarančią 5 (penkis) proc. nuo Rangovo pasiūlyme nurodytų įkainių bendros sumos be PVM, kurią už pažeidimą (-us) turi teisę skirti Užsakovas;

4.1.9. uždelsęs Darbų atlikimą, už kiekvieną uždelstą dieną mokėti Užsakovui 0,05 (penkių šimtųjų) proc. nuo bendros užsakymo sumos be PVM delspinigius (taikoma kiekvienam užsakymui atskirai) ir atlyginti dėl to patirtus nuostolius;

4.1.10. Sutarčiai vykdyti subrangovai: pasitelkiami;

4.1.11. Sutarties galiojimo metu subrangovų keitimas vietomis tarp Sutartyje numatytų subrangovų, didesnės (mažesnės) Sutarties dalies (veiklos), negu buvo suderinta, perdavimas kitam Sutartyje numatytam subrangovui, papildomų ar naujų (tuo atveju kai teikiant pasiūlymą subrangovai nebuvo žinomi) subrangovų pasitelkimas arba Sutartyje numatytų subrangovų atsisakymas galimas tik raštu apie tai informavus Užsakovą;

4.1.12. Užsakovas reikalauja, kad kartu su informacija apie naujus subrangovus (kai jų pajėgumais remiamasi kvalifikacijai pagrįsti) būtų pateikti atitiktą kvalifikaciniams reikalavimams (jei jie buvo keliami) patvirtinantys dokumentai. Anksčiau minėti dokumentai pateikiami tai dienai, kai Rangovas kreipiasi į Užsakovą su prašymu pakeisti subrangovus;

4.1.13. papildomai ar naujai pasitelkiamu subrangovu negali būti viešojo pirkimo dalyvis ar pasiūlymą viešajame pirkime teikusios tiekėjų grupės partneris;

4.1.14. pakeitus Sutartyje numatytus subrangovus vietomis, perdavus didesnę (mažesnę) Sutarties dalį (veiklą), negu buvo suderinta, kitam Sutartyje numatytam subrangovui, ir (ar) pasitelkus papildomus ar naujus subrangovus, subrangovai gali pradėti vykdyti Sutartį, tik Užsakovui ir Rangovui pasirašius papildomą susitarimą prie Sutarties. Šiame susitarime nurodoma pagrindinė informacija apie subrangovą ir Sutarties dalis (veiklą), kuriai jis yra pasitelkiamas. Šis papildomas susitarimas tampa neatskiriama Sutarties dalimi;

4.1.15. ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas nuo Sutarties įsigaliojimo dienos pateikti Užsakovui įsakymo dėl Rangovo paskirto statybos darbų vadovo ir statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo teisės aktų nustatyta tvarka patvirtintą kopiją ir nurodyti šio asmens kontaktinius duomenis;

4.1.16. vykdyti Darbų metu gautus Užsakovo ir/ar statinio statybos techninės priežiūros vadovo nurodymus, jei šie nurodymai neprieštarauja šiai Sutarčiai ir normatyviniams statybos dokumentams bei nėra kišimasis į Rangovo ūkinę – komercinę veiklą;

4.1.17. nedelsiant informuoti Užsakovą apie visus techninius, gamybinius, organizacinius nesklandumus, susijusius su vykdomais Darbais;

4.1.18. gavęs Užsakovo rašytinį pranešimą apie nustatytus atliktų Darbų defektus, pašalinti juos per rašte nustatytą terminą. Per šį terminą nepašalinus defektų, mokėti 0,05 proc. delspinigius nuo užsakymo vertės be PVM už kiekvieną uždelstą dieną;

4.1.19. organizuoti transporto ir pėsčiųjų eismą, užtikrinant visų objektų pasiekiamumą Darbų metu;

4.1.20. dalyvauti Užsakovo sudaromose komisijose dėl Akmenės rajono remontuotinų, prižiūrimų objektų (kelių, gatvių, automobilių stovėjimo aikštelių, privažiuojamųjų kelių) būklės nustatymo;

4.1.21. parengti ir pateikti Užsakovo sudaromoms komisijoms, nurodytoms Sutarties 4.1.20 p., numatomų vykdyti objektų paprastojo remonto, kapitalinio remonto ir priežiūros darbams defektinius aktus, sąmatas, objektų darbų vietos planus ir skersinių pjūvių brėžinius;

4.1.22. parengti projektus numatomiems vykdyti objektams pagal Užsakovo pateiktas projektavimo užduotis;

4.1.23. projekto dokumentacijas perduoti su lydraščiu Užsakovui ne vėliau kaip per 30 (trisdešimt) darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo Rangovui dienos. Darbus atlikti Sutarties 3.3 papunktyje nurodytais terminais (vidutinė darbų apimtis ne mažiau 200 m²);

4.1.24. Darbų su projektavimu užsakymo atveju Rangovas **iki Darbų pradžios privalo pateikti Užsakovui įrodymą, kad Rangovas ir jo projektuotojai yra apdraudę savo civilinę atsakomybę dėl žalos atlyginimo Užsakovui ir tretiesiems asmenims, padarytos objekte dėl jų kaltės ir statybos laikotarpiui Darbus pilna atstatomąja verte nuo visų galimų rizikų Užsakovo naudai, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos statybos įstatyme bei pateikti draudimo liudijimų (polisų) tinkamai patvirtintas kopijas (kartu su apmokėjimą įrodančio dokumento kopija).** Privalomojo draudimo sutartis turi galioti nuo Darbų pradžios iki Darbų pabaigos datos. Jei Rangovas netinkamai vykdo arba nevykdo reikalavimo apsidrausti, jis yra vienintelis už šio reikalavimo nevykdymą atsakingas asmuo ir padengia visas su Užsakovui ar tretiesiems asmenims padaryta žala ar nuostoliais susijusias sumas, kurias priešingu atveju būtų padengęs draudikas;

4.1.25. per Užsakovo nurodytą ir/ar technologiškai reikalingą trumpiausią terminą Rangovo rizika ir sąskaita šalinti Darbų garantinio laikotarpio metu atsiradusius bet kokius Sutarties pagrindu atliktų Darbų trūkumus, broką ar neatitikimus. Jei Rangovas jų nepašalina per šiame papunktyje nurodyta terminą, Užsakovas gali reikalauti sumokėti baudą, sudarančią 5 000 Eur (penki tūkstančiai eurų 00 ct). Taip pat Užsakovas tokius trūkumus, broką ar neatitikimus turi teisę pašalinti pats arba jo pasirinktas kitas tiekėjas. Tokiu atveju sąskaita dėl nuostolių atlyginimo pateikiama Rangovui, kuris privalo sumokėti susidariusią nuostolių sumą per Užsakovo nurodytą terminą;

4.1.26. jei paėmus mėginius ir atlikus laboratorinius tyrimus bus nustatyta, kad Darbai, kuriuos atliko Rangovas neatitinka teisės aktais jiems keliamų reikalavimų ir dėl to yra paskiriama finansinė išskaita, ji bus išskaičiuojama iš Rangovui mokėtinų sumų arba Rangovas įsipareigoja nuoskaitos dydį atitinkančią lėšų sumą pervesti į Užsakovo atsiskaitomąją sąskaitą per Užsakovo raštu nurodytą terminą.

4.1.27. laikytis aplinkosauginių reikalavimų:

4.1.27.1. Sutartį pasirašyti el. būdu, atsisakyti popierinių dokumentų, reikalingą dokumentaciją rengti elektronine forma ir kitai Sutarties Šaliai pateikti tik elektroniniu formatu, dokumentus pasirašyti elektroniniu būdu, ataskaitas rengti ir pateikti tik elektroniniu būdu. Esant būtinybei spausdinti, naudojamas perdirbtas popierius, kuris atitinka žaliojo pirkimo reikalavimus, patvirtintus Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašu;

4.1.27.2. per visą Darbų vykdymo laikotarpį Rangovas privalo turėti galiojančią aplinkos apsaugos vadybos sistemos sertifikatą ir turėti tą patvirtinančius dokumentus, bei įdiegtos aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimus taikyti atliekant Darbus. Jei Rangovo ar ūkio subjektų grupės nario, ar subtiekęjo (jeigu vykdančias pirkimo sutartį jie pasitelkiami) turimas aplinkos apsaugos vadybos sistemos sertifikato galiojimas baigiasi iki Darbų atlikimo termino, kuriems turi būti taikomi aplinkos apsaugos vadybos sistemos standarto reikalavimai laikotarpio pabaigos, Rangovas privalo užtikrinti, kad bus pratęstas turimas sertifikatas (įsigytas naujas) ir pateikti tai pagrindžiančius dokumentus Užsakovui. Aplinkos apsaugos vadybos sistemos sertifikatas turi būti išduotas nepriklausomos įstaigos;

4.1.27.3. per visą Darbų, kuriems taikomi aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimai, vykdymo laikotarpį Rangovas atlikdamas Darbus privalo taikyti lygiavertes aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemones, kurias nurodė savo pasiūlyme;

4.1.27.4. Rangovas kiekvieną mėnesį Užsakovui turi pateikti: ataskaitas apie Rangovo pasiektų aplinkos apsaugos tikslų nustatytų pagal turimą aplinkos vadybos sistemą / aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemonių, kurias Rangovas nurodė savo pasiūlyme, įgyvendinimą, ir (arba), Rangovo (įmonės) vadovybės atlikto aplinkos apsaugos vadybos sistemos / aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemonių, kurias Rangovas nurodė savo pasiūlyme, patikrinimo ar pakartotinio stebėjimo rezultatus, ir (arba), naujausią dokumentaciją (pvz. procedūrų aprašymą) apie nustatytų aplinkos apsaugos tikslų / aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemonių, kurias nurodė savo pasiūlyme, vertinimo nukrypimų ištaisymus ir, kaip jie buvo pašalinti bei jei įmanoma, kokių prevencinių veiksmų Rangovas imsis ateityje, kad nukrypimai nesikartotų.

4.2. Užsakovas įsipareigoja:

4.2.1. sudaryti Rangovui būtinas sąlygas Darbų atlikimui;

4.2.2. laiku apmokėti Rangovui už tinkamai atliktus Darbus;

4.2.3. uždelsęs sumokėti Rangovui priklausančias sumas šioje Sutartyje nustatyta tvarka ir terminais, mokėti Rangovui 0,05 (penkių šimtųjų) procento delspinigius už kiekvieną pavėluotą dieną nuo laiku neapmokėtos užsakymo sumos be PVM;

4.2.4. nutraukęs Sutartį nesant Rangovo kaltei, sumokėti Rangovui baudą sudarančią 3 (tris) proc. nuo Rangovo pasiūlyme nurodytos bendros įkainių sumos be PVM.

V. SUTARTIES NUTRAUKIMO SĄLYGOS

5.1. Sutartis gali būti nutraukiama raštišku Šalių susitarimu.

5.2. Sutarties Šalis turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį, jei kita Sutarties Šalis Sutarties nevykdo/vykdo netinkamai ar kitomis sąlygomis nei numatyta Sutartyje ir jos prieduose ir tai gali būti pripažįstama esminiu Sutarties pažeidimu pagal Lietuvos Respublikos civilinio kodekso nuostatas. Taip pat dėl esminių Sutarties sąlygų: Sutarties dalyko, Sutarties įkainių ir kainodaros taisyklių, apmokėjimo sąlygų ir tvarkos, pažeidimo. Apie tokį Sutarties nutraukimą Šalis kitai Šaliai raštu praneša prieš 14 (keturiolika) kalendorinių dienų.

5.3. Užsakovas prieš 5 (penkias) darbo dienas raštu įspėjęs Rangovą turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį, jei:

5.3.1. Sutartis buvo pakeista pažeidžiant LR Viešųjų pirkimų įstatymo 89 straipsnį;

5.3.2. paaiškėjo aplinkybės, numatytos LR Viešųjų pirkimų įstatymo 90 straipsnio 1 dalyje;

5.4. Užsakovas taip pat turi teisę bet kada vienašališkai nutraukti Sutartį, apie tokį Sutarties nutraukimą pranešdamas Rangovui prieš 5 (penkias) darbo dienas.

5.5. Užsakovas po Sutarties nutraukimo turi kiek galima greičiau patvirtinti atliktų Darbų vertę. Taip pat parengiama ataskaita apie Sutarties nutraukimo dieną esančią Rangovo skolą Užsakovui ir Užsakovo Rangovui.

5.6. Bet kokių atveju nutraukus Sutartį dėl Rangovo kaltės, Užsakovas kreipiasi į Rangovo draudiką dėl draudimo išmokos sumokėjimo bei Rangovas apmoka Užsakovui patirtus nuostolius.

Užsakovo patirti nuostoliai ar išlaidos gali būti išieškomi išskaičiuojant juos iš Rangovui mokėtinų sumų.

5.8. Sutartį nutraukus dėl Rangovo kaltės, be jam priklausančio atlyginimo už atliktus Darbus, Rangovas neturi teisės į kokių nors patirtų nuostolių ar žalos kompensaciją.

VI. GINČŲ SPRENDIMO TVARKA

6.1. Kiekvieną ginčą, nesutarimą ar reikalavimą, kylantį iš šios Sutarties ar susijusį su šia Sutartimi, jos sudarymu, galiojimu, vykdymu, pažeidimu, nutraukimu, Šalys spręs derybomis. Ginčo, nesutarimo ar reikalavimo nepavykus išspręsti derybomis per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų, ginčas bus sprendžiamas teisme pagal Užsakovo buveinės vietą.

VII. FORCE MAJEURE

7.1. Šalis, atsiradus nenumatytoms ir nenugalimoms aplinkybėms, trukdančioms vykdyti šioje Sutartyje numatytus įsipareigojimus, ir kurių ji negali įtakoti, nedelsiant, ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas, pateikusi kitai Šaliai raštišką perspėjimą, gali būti laikinai atleista nuo Sutarties vykdymo su sąlyga, kad išnaudojo visas realias ir protingas galimybes, kad pašalintų tas aplinkybes. Esant Force Majeure situacijai Sutarties vykdymo terminas nukeliamas Force Majeure veikimo laikotarpiui.

VIII. ASMENS DUOMENŲ APSAUGA

8.1. Vykdydamos Sutartį, Šalys įsipareigoja asmens duomenų tvarkymą vykdyti teisėtai – laikantis Bendrojo duomenų apsaugos reglamento 2016/679 (BDAR), Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymo ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių asmens duomenų tvarkymą.

Šalių atstovų, darbuotojų ar kitų fizinių asmenų, pasitelktų Sutarčiai vykdyti, duomenų tvarkymo teisėtumas grindžiamas būtinybe įvykdyti Sutartį arba būtinybe pasinaudoti iš Sutarties kylančiomis teisėmis.

8.2. Šalys asmens duomenis saugo ne ilgiau nei to reikalauja duomenų tvarkymo tikslai ar numato teisės aktai, jeigu juose yra nustatytas ilgesnis duomenų saugojimas. Asmens duomenys turi būti saugomi tol, kol iš sutartinių santykių gali kilti pagrįstų reikalavimų arba kiek tai reikalinga Šalių teisėtiems interesams įgyvendinti ir apsaugoti. Nebereikalingi asmens duomenys sunaikinami.

8.3. Gali būti tvarkomi šie Šalių vadovų, kitų darbuotojų, atsakingų asmenų ar atstovų, atstovaujančių Šalims, duomenys: (I) vardas, pavardė; (II) kontaktiniai duomenys (darbo telefono numeris, darbo elektroninis paštas, darbovietės adresas; (III) užimamos pareigos; (IV) įgaliojimų (atstovavimo) duomenys, įskaitant atstovų asmens kodus, adresus; (V) Šalių vardu ir interesais vykdomas susirašinėjimas, ar kiti duomenys, suformuojami Sutarties vykdymo metu.

8.4. Tvarkomus duomenis gali gauti: (I) Šalių darbuotojai, atsakingi už Šalių tarpusavio bendradarbiavimą ir ryšių palaikymą, taip pat vykdantys buhalterinės apskaitos, informacinių sistemų priežiūros, verslo rodiklių analitikos ir verslo planavimo funkcijas; (II) informacinių sistemų, kurias Šalys naudoja tarpusavio santykių valdymui, teikėjai ir prižiūrėtojai; (III) mokesčių inspekcija; (IV) bankai; (V) Šalių pasitelkiami kiti asmenys, susiję su Sutarties vykdymu.

8.5. Jei Šalys ketina pasinaudoti kitų tolesnių duomenų tvarkytojų paslaugomis, Šalys perduos kitai Šaliai informaciją apie tolesnį duomenų tvarkytoją. Tokiu atveju, Šalys privalo užtikrinti, kad tolesnis duomenų tvarkytojas vykdys bent tuos pačius įsipareigojimus ir įgaliojimus, kuriuos ši Sutartis nustato. Taip pat Šalys supranta, kad jos pačios atsakys už tolesnių duomenų tvarkytojų veiksmus ir neveikimą.

8.6. Šalys įsipareigoja tinkamai informuoti visus fizinius asmenis (darbuotojus, įgaliotinius, valdymo organų narius, savo subtiekiųjų darbuotojus ir kitus atstovus), kurie bus pasitelkti Sutarčiai su Šalimis vykdyti, apie tai, kad jų asmens duomenys bus arba gali būti perduoti Šalims ir bus arba gali būti Šalių tvarkomi Sutarties vykdymo tikslais; kur ir kiek laiko asmens duomenys bus saugomi, ir kas turės galimybę su jais susipažinti. Šalys pažymi, kad fiziniai asmenys, kurie yra pasitelkti Sutarčiai su Šalimis

vykdyti ir išvardinti Sutartyje, yra supažindinti su Sutartyje pateiktais jų asmeniniais duomenimis, ir Šalies nustatyta tvarka tam davė savo sutikimą.

8.7. Šalys susitaria, kad po Sutarties nutraukimo ar pasibaigimo jos sunaikins arba grąžins visus joms patikėtus tvarkyti asmens duomenis pagal Sutartį ir jų kopijas, nebent Europos Sąjungos (ES) ar jų šalies įstatymai nustato reikalavimą saugoti asmens duomenis.

8.8. Duomenų subjektai turi teisę susipažinti su tvarkomais savo asmens duomenimis, teisę prašyti ištaisyti netikslūs duomenis, ištrinti neteisėtai tvarkomus duomenis arba apriboti jų tvarkymą, tuo atveju, kai duomenys tvarkomi esant Šalies teisėtam interesui – teisę nesutikti, kad duomenys būtų tvarkomi, teisę į duomenų perkeliamumą, taip pat teisę pateikti skundą Valstybinei duomenų apsaugos inspekcijai. Šiomis teisėmis duomenų subjektai gali pasinaudoti kreipdamiesi Sutartyje nurodytais Šalių adresais arba el. pašto adresais (jeigu pateikiamas el. parašu pasirašytas prašymas). Informuodamos Sutarčiai vykdyti pasitelktus fizinius asmenis apie jų asmens duomenų tvarkymą, Šalys įsipareigoja pateikti jiems šiame Sutarties punkte nurodytą informaciją apie jų teises.

IX. KITOS SĄLYGOS

8.1. Jeigu Rangovas, kuriam buvo pasiūlyta sudaryti Sutartį, raštu atsisako ją sudaryti arba per 5 (penkias) darbo dienas nuo Sutarties pasirašymo nepateikia pirkimo dokumentuose ir Sutartyje nustatyto Sutarties įvykdymo užtikrinimą patvirtinančio dokumento arba iki Užsakovo nurodyto laiko nepasirašo Sutarties, arba atsisako sudaryti Sutartį LR Viešųjų pirkimų įstatyme ir pirkimo dokumentuose nustatytais sąlygomis, laikoma, kad jis atsisakė sudaryti Sutartį.

8.2. Sutarties sąlygos gali būti keičiamos vadovaujantis LR Viešųjų pirkimų įstatymo 89 straipsnio nuostatomis ir Kainodaros taisyklių nustatymo metodikos, patvirtintos Viešųjų pirkimų tarnybos direktorius 2017-06-28 įsakymu Nr. 1S-95, aktualia redakcija. Šios Sutarties pakeitimai ir papildymai turi būti daromi raštu ir pasirašomi abiejų Šalių.

8.3. Sutarties Šalims yra žinoma, kad ši Sutartis yra vieša, išskyrus Sutartyje esančią konfidencialią informaciją. Konfidencialia informacija laikoma tik tokia informacija, kurios atskleidimas prieštarautų teisės aktams.

8.4. Visi šios Sutarties papildymai ir pakeitimai galioja, jei yra sudaryti raštu ir patvirtinti abiejų Šalių.

8.5. Saugiu kvalifikuotu elektroniniu parašu abiejų Šalių pasirašyta Sutartis sudaroma 1 (vienu) egzemplioriumi. Šalys susitaria, kad elektroniniu parašu pasirašytų dokumentų elektroninis parašas suprantamas kaip Lietuvos Respublikos elektroninės atpažinties ir elektroninių operacijų patikimumo užtikrinimo paslaugų įstatymo nuostatas atitinkantis parašas, sukurtas saugia elektroninio parašo formavimo įranga ir patvirtintas galiojančiu kvalifikuotu sertifikatu.

8.6. Užsakovo paskirtas asmuo, atsakingas už Sutarties vykdymą: Statybos skyriaus vedėjas Alvydas Statkus, tel. +370 672 94 260, el. p. alvydas.statkus@akmene.lt; Rangovo paskirtas asmuo susisiekti – xxx.

8.7. Sutarties priedai:

8.7.1. Darbų užduotis – 1 priedas.

8.7.2. Techninė užduotis – 2 priedas;

8.7.3. Darbų įkainiai ir preliminarūs kiekiai – 3 priedas.

8.7.4. Sutarties įvykdymo užtikrinimo formos – 4 priedas.

IX. ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI

Užsakovas

Akmenės rajono savivaldybės administracija
188719391

Rangovas

Sąskaitos Nr. LT0940010043300010060
Banko rekvizitai AS Luminor Bank
PVM mokėtojo kodas – ne PVM mokėtoja
Adresas: L. Petravičiaus a. 2, LT-85132
Naujoji Akmenė
Tel.: (+370 425) 57 133
El. p.: info@akmene.lt

Administracijos direktorė
Aromeda Laucienė

2025 m. liepos d. Sutarties Nr. SS-_____ 1 priedas

TVIRTINU:
Akmenės rajono savivaldybės
administracijos direktorius
Aromeda Laucienė

2025 m. liepos d.

DARBŲ UŽDUOTIS

1.UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)	Akmenės rajono savivaldybės administracija
2.DARBŲ PAVADINIMAS, VIETA:	Naujosios Akmenės Žalgirio g. prie daugiabučių namų kompleksinis sutvarkymas, nauja statyba (su projektavimu), paprastojo remonto (su projektavimu), kapitalinio remonto (su projektavimu), rekonstravimo (su projektavimu) ir aikštelių, takų, gatvių priežiūros darbai. Naujoji Akmenė, Žalgirio g.
3.STATINIO KATEGORIJA:	Ypatingi, neypatingi ir nesudėtingi statiniai
4.STATYBOS RŪŠIS	Paprastasis remontas, kapitalinis remontas, rekonstrukcija, nauja statyba.
5.OBJEKTO APRAŠYMAS	Naujosios Akmenės Žalgirio g. prie daugiabučių namų kompleksinis sutvarkymas (su projektavimu) ir aikštelių, takų, gatvių priežiūros darbai: 1. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas - išlyginamojo sluoksnio iš AC11VN markės asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu ant esamos dangos pagal technologinius reikalavimus įsivertinant ir bituminės emulsijos panaudojimą bei esamos asfaltbetonio dangos nufrezavimą. 2. Asfalto 5 cm viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto SA įrengimas. 2.1. Keičiant dangos storį, kiekvienam 0,5 cm storio sluoksnio pakeitimui pridėti ar atimti. 3. Asfalto 6 cm storio asfaltbetonio viensluoksnės dangos iš asfalto mišinio AC 16 PD įrengimas. 3.1. Keičiant dangos storį, kiekvienam 0,5 cm storio sluoksnio pakeitimui pridėti ar atimti. 4. Asfalto 2,5 cm storio dangos iš AC8VL asfaltbetonio mišinio (raudonas) įrengimas: 4.1. Keičiant dangos storį, kiekvienam 0,5 cm storio sluoksnio pakeitimui pridėti ar atimti. Įsivertinti dangos profiliavimą nepridedant papildomų medžiagų prieš klojant naujus asfaltbetonio dangos sluoksnius. 5. Kelkraščių sustiprinimas – kelkraščių dangos sustiprinimas h – 10 cm storio skaldos, (fr. 0/22; 0/32) 0,5 m pločiu, volavimas. 6. Pagrindo įrengimas: <ul style="list-style-type: none">pagrindo sluoksnio įrengimas iš smėlio įskaitant paskleidimą ir sutankinimą bei profiliavimą, esant poreikiui pašalinti viršutinę esamą dangą.pagrindo sluoksnių įrengimas iš dolomitinės skaldos vadovautis IT SBR 07 15 p. nuostatomis, įskaitant paskleidimą ir sutankinimą bei profiliavimą, esant poreikiui pašalinti viršutinę esamą dangą.

- granito atsijos
- smėlio atsijos
skaldos /karjerinio žvyro mišinio 50/50 santykiu

Pašalinus seną dangą sandėliuoti seniūno nurodytoje vietoje iki 5 km atstumu.

7. Ištinio paviršiaus apdorojimas bitumine emulsija ir granitine skaldele arba dolomitine skaldele:

7.1. Granitine skaldele fr. 8/11;

7.2. Granitine skaldele fr. 5/8;

7.3. Dolomitine skaldele fr. 8/11;

7.4. Dolomitine skaldele fr. 5/8.

8. Asfaltbetonio dangos frezavimas – asfaltbetonio dangos frezavimas freza suformuojant tinkamus kelio dangos nuolydžius prieš klojant viršutinį asfalto dangos sluoksnį. Asfaltbetonio dangos išvežimas į Užsakovo nurodytą vietą.

8.1. Betono sluoksnio ir jų gaminių ardymas. Ardomi elementai – kelio ir vejos bortai, pėsčiųjų takų betoninės plytelės, betono blokai ir kelio danga. Vidutinis ardomų betoninių dangų storis **20 cm**.

9. Šulinio angos paaukštinimas - šulinio angos paaukštinimas iki dangos aukščio gelžbetoniniais žiedais su seno liuko perstatymu ir pažeistos dangos užtaisymu AC 11 VN asfaltbetoniu. Esant poreikiui numatyti remontą iki perdengimo plokštės.

10. Ketinis liukas - seno šulinio dangčio keitimas į ketinį liuką (plaukiojančio tipo).

11. Dangos mechaninis šlavimas asfaltbetonio dangos valymas mechanizuotu būdu.

12. Kelio profilio suformavimas.

13. Kelio griovio formavimas neišvežant grunto.

14. Grunto išvežimas formuojant kelio griovį.

15. Kelio rezervo planiravimas mechanizuotai.

16. Gruntavimas, išpilant 1 t bituminės emulsijos ant gruntuojamo paviršiaus.

17. Dangos įrengimas iš betoninių trinkelų (įvairių spalvų tipo). Betono trinkelų storis - 6 cm ir 8 cm ilgis -20 cm, plotis – 10 cm. Dangos siūlės užpilamos smėliu, įskaitant 3 cm storio pasluoksnio įrengimą iš dolomitinės skaldos nuosijų 0/5.

18. Kelio, tako borto ir/arba įvažų bortų įrengimas pagal užsakovo pateiktą užsakymą ir/arba parengtą Rangovo projektą. Ant betono pagrindo įrengiami kelio betoniniai bortai (100x15x30) cm ir vejos betoniniai bortai (100x8x20) cm

Rangovas įkainių sumoje turi įsivertinti įvairių tipų bortus pagal pateiktą preliminarų užsakomą kiekį.

19. Geodezinis trasos nužymėjimas. Trasos nužymėjimas atliekamas etapais (taškai dėl įvairių veiksnių gali neišlikti). Kelio nužymėjimo darbams sudaroma ašies ir visų statinio elementų nužymėjimo schema.

20. Medžių ir krūmų šalinimas, išraunant šaknis ir jas utilizuojant. Šalinami medžiai ir krūmai, kurie trukdo atlikti projektinius sprendinius. Taip pat šalinami savaimę užaugę menkaverčiai krūmai, medžiai, išraunami ir utilizuojami kelmai.

21. Grunto kasimas, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu.

22. Grunto kasimas rankiniu būdu.

23. Žemės sankasos planiravimas ir tankinimas.

24. Šlaitų ir plotų sutvirtinimas žole: apželdinant dirvožemio sluoksnį $h \geq 10$ cm rankiniu būdu. Vejos įrengimui naudoti daugiametes žoles.

25. Dirvožemio nukasimas ir sandėliavimas vietoje.

26. Dirvožemio nukasimas, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu.

27. Geokompozitinio tinklo 40/40kN/m įrengimas.

28. Drenažinio vamzdžio įrengimas D 113/128 mm.

29. Drenažo žiočių D 160 mm įrengimas.

30. Neaustinės geotekstilės 300 g/ m² įrengimas.

31. Skaldelės frakcijos. 11/22 virš drenažinio vamzdžio įrengimas.

32. Tranšėjos užpylimas smėliu šalčio atsparus sluoksnis (aikštelėse, važiuojamojoje kelio dalyje).

33. Plastikinių d425 mm apžiūros šulinėlių įrengimas.

34. Kelio ženklų įrengimas. Kelio ženklas turi būti:

34.1. kelio ženklams naudojami produktai turi būti sudaryti panaudojant antrinio panaudojimo medžiagas, ir (ar) pakartotinio panaudojimo medžiagas, ir (ar) perdirbtas medžiagas, jeigu tai neprieštaraujama galiojantiems kelio ženklams taikomiems standartams;

34.2. pagamintas iš atsparių korozijai medžiagų (standartiniai kelio ženklai pagal LST EN 12899-1:2008 standartą);

34.3. padengtas šviesą atspindinčia plėvele (ne žemesnio kaip inžinerinio lygio);

34.4. antroje pusėje padengtas specialiu pilkos spalvos apsauginiu antikoroziiniu gruntu, sugeriančiu šviesą pagal galiojančių standartų reikalavimus;

34.5. gerai matomas ir ilgaamžis;

34.6. antroje ženklo pusėje turi būti pateikiama: ženklą pagaminusios įmonės prekės ženklas, pagaminimo data, standarto žymuo, kelio ženklo gamyboje panaudotų medžiagų kokybės charakteristikos.

34.7. atrama kelio ženklui turi būti: pagaminta iš plieninio cinkuoto vamzdžio ($d = 60,3$ mm skersmens, sienutės storis 2,0 mm), viršus uždengiamas dangteliu, tvirtinimo detalės (apkabos) kelio ženklui turi būti pagamintos iš cinkuotos skardos pagal galiojančią standartą ir komplektuojamos su cinkuotais varžtais.

34.8. Visos gamybos medžiagos turi atitikti kelio ženklų, gamybą reglamentuojančių standartų reikalavimus. Atliekant kelio ženklų gamybos ir įrengimo darbus turi būti naudojamos medžiagos paženklintos CE ženklu. Įrengtiems kelio ženklams turi būti suteikta ne mažesnė kaip 5 metų garantija.

35. Dangų horizontalus ženklinimas. Atliekamų darbų ir medžiagų kokybė turi atitikti galiojančių normų ir standartų reikalavimus. Visos privalomos sertifikuotos medžiagos ir gaminiai turi turėti Lietuvos Respublikoje galiojančius sertifikatus.

Darbai atliekami pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius reglamentus, statybos normas, taisykles, techninių sąlygų reikalavimus, rekomendacijas ir kitus norminius dokumentus.

	<p>Atliktiems darbams Rangovas privalo suteikti ne trumpesnę (skaičiuojant nuo atliktų darbų priėmimo dienos) kaip 2 metų garantinį terminą ženklavimo termoplastiku (spalvą derinti su užsakovu).</p> <p>36. Neregijų vedimo linijų betono trinkelėmis (įvairių spalvų)(storis 8cm plotis 10cm ilgis 20cm įrengimas).</p> <p>37. Dangos mechaninis šlavimas.</p> <p>38.Mažosios architektūros elementų ir vaikų lauko žaidimų įrenginių demontavimas ir sumontavimas. Dėl išmontuotų elementų ir įrenginių sumontavimo vietų ir tikslingumo derinama su Užsakovu ir Naujosios Akmenės seniūnija.</p> <p>Rangovas privalo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas pateikti Užsakovui įsakymo dėl Rangovo paskirto statybos darbų vadovo ir statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo teisės aktų nustatyta tvarka patvirtintą kopiją ir nurodyti šio asmens kontaktinius duomenis; 2. vykdyti darbus pagal Užsakovo pateiktą raštišką užsakymą. 3. ne vėliau kaip iki einamojo mėnesio 21 d. perduoti su lydraščiu Užsakovui atliktų darbų priėmimo – perdavimo aktus, atliktų darbų ir išlaidų pažymas (F-3), kurie pasirašyti (vizuoti) statybos techninės priežiūros vadovo, seniūnijos seniūno ir PVM sąskaitas faktūras. Baigiantis metams minėtus dokumentus pateikti ne vėliau kaip iki gruodžio 4 d.; atsiskaitymą pagrindžiančius dokumentus Rangovas Užsakovui gali pateikti tik po to, kai Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymos ir Atliktų darbų aktai yra pasirašyti Užsakovo. Rangovas PVM sąskaitą faktūrą ir apmokėjimą pagrindžiančius dokumentus, Užsakovui privalo pateikti naudojantis elektronine paslauga „SABIS“ (elektroninės paslaugos „SABIS“ svetainė pasiekama adresu https://sabis.nbfc.lt/). 4. dalyvauti Užsakovo sudaromose kasmetinėse komisijose dėl Akmenės rajono remontuotųjų, prižiūrėtinųjų objektų (gatvių, automobilių stovėjimo aikštelių, privažiuojamųjų kelių) būklės nustatymo; 5. parengti ir pateikti Užsakovui numatomų vykdyti objektų paprastojo remonto, kapitalinio remonto ir priežiūros darbams defektinius aktus, sąmatas, objektų darbų vietos planus ir skersinių pjūvių brėžinius; 6. parengti paprastojo remonto arba kapitalinio remonto projektus numatomiems vykdyti objektams pagal Užsakovo kartu su užsakymų pateiktas projektavimo užduotis, vykdyti projektų priežiūrą; 7. projekto dokumentacijas perduoti su lydraščiu Užsakovui ne vėliau kaip per 30 darbo dienų nuo Užsakovo objekto projektavimo užsakymo pateikimo dienos Rangovui.
6.DARBAI VYKDOMI	<p>Visi darbai turi būti atlikti savo medžiagomis, sertifikuotomis Lietuvoje. Darbų kokybė turi atitikti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2008 m. sausio 9 d. įsakymu Nr.D1-11/3-3 patvirtinto kelių techninio reglamento „Automobilių keliai“, Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2015 m. sausio 30 d. įsakymu Nr. V(E)- „Dėl kelių priežiūros vadovo II dalies „Automobilių kelių priežiūros darbų technologija KPV DT-15 patvirtinimo, Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymą Nr. V-16 „Dėl</p>

	<p>Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklių ĮT ASFALTAS 08 patvirtinimo“ Lietuvos automobilių kelių direkcijos generalinio direktoriaus 2009-01-12 įsakymu Nr. V-16 „Dėl automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklių ĮT ASFALTAS 08 patvirtinimo“ reikalavimus bei reikalavimus, STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.</p> <p>Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2015 m. liepos 1 d. Nr. V(E)-15 „Dėl automobilių kelių dangos iš minkštojo asfalto sluoksnių įrengimo metodinių nurodymų MN PAS 15 patvirtinimo“. Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijas R IGGT 15, patvirtintas Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2015 m. birželio 3 d. įsakymu Nr. V(E)-9 „Dėl Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijų R IGGT 15 patvirtinimo“ Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2015 m. birželio 1 d. Nr. V(E)-7 „Dėl automobilių kelių dangos iš minkštojo asfalto sluoksnių įrengimo metodinių nurodymų MN MAS 15 patvirtinimo“.</p>
7.PATEIKIAMOS DOKUMENTACIJOS SKAIČIUS	Atliktų darbų aktai, formos F2, F3 po 4 egz. su seniūno ir statinio statybos techninio priežiūros vadovo parašais.
8.DARBŲ ATLIKIMO TERMINAI	Darbai turi būti užbaigti ne vėliau kaip per 25 darbo dienas nuo Užsakovo užsakymo gavimo dienos. Užsakymas pateikiamas raštu (elektroniniu paštu).

Parengė: Statybos skyriaus statybos darbų priežiūrėtojas

Algimantas Erstikis

2025 m. _____ d. Sutarties Nr. SS-_____ 2 priedas

TVIRTINU:

2025 m. liepos d.

TECHNINĖ UŽDUOTIS

Eil. Nr.	Darbų ir medžiagų pavadinimas	Darbų ir medžiagų aprašymas
1	2	3
1.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas	
1.1.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 11 VN)	<ul style="list-style-type: none"> Išlyginamojo sluoksnio iš asfaltbetonio mišinio AC 11 VN, išlyginamajam sluoksniui ne mažiau 100 m², AC 16 VS, SA16-DV 6000, įrengimas asfalto klotuvu ant esamos dangos pagal technologinius reikalavimus.
1.2.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 16 VS)	
1.3.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas (SA16-DV 6000)	
2.	Asfaltbetonio dangos sluoksnio įrengimas:	<ul style="list-style-type: none"> 5 cm storio viensluoksnio dangos sluoksnio iš SA16-DV 6000 minkštojo asfaltbetonio klojimas klotuvu ant esamos dangos pagal technologinius reikalavimus, dangos sutankinimas. 6 cm storio asfalto pagrindo-dangos dangos iš AC 16 PD asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu pagal technologinius reikalavimus, įsivertinant defektų pašalinimą, dangos volavimą. 2,5 cm storio asfalto (raudonas) pagrindo-dangos dangos iš AC 16 PD asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu pagal technologinius reikalavimus, įsivertinant defektų pašalinimą, dangos volavimą.
2.1.	5 cm (SA16-DV 6000)	
2.2.	6 cm (AC 16 PD)	
2.3.	2.5 cm (AC 8 VL) raudonas	
3.	Kelkraščių sustiprinimas nesurištosiomis mineralinėmis medžiagomis	<ul style="list-style-type: none"> Kelkraščių dangos sustiprinimas h – 10 cm storio iš žvyro (70%) – dolomitinės skaldos (30%) mišinio, (fr. 0/22; 0/32) 0,5 m pločiu, volavimas.
4.	Pagrindo įrengimas	Įskaitant paskleidimą, sutankinimą ir profiliavimą:
4.1.	Smėlio	<ul style="list-style-type: none"> Pagrindų sluoksnių iš smėlio įrengimas (15÷30 cm). Pagrindo sluoksnių įrengimas iš dolomitinės skaldos vadovautis IT SBR 19 15 p. nuostatomis. Molio atvežimas ir naudojimas – pagrindų įrengimui su cementu ir jonų mainus gerinančiu priedu technologijos metu
4.2.	Dolomitinės skaldos	
4.3.	Granito atsijos	
4.4.	Smėlio atsijos	
4.5.	Skaldos/ karjerinio žvyro mišinio 50/50 santykiu	

		<ul style="list-style-type: none"> Skaldos atvežimas ir naudojimas – medžiagos naudojamos pagrindų regeneravimui šaltuoju būdu, kelkraščių formavimui, įrengimui <p>Pašalinus viršutinę dangą ją pristatyti grunto, atliekų tvarkytojui.</p>
5.	Ištisinio paviršiaus apdorojimas bitumine emulsija ir:	<ul style="list-style-type: none"> Dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su granitine skaldele 8/11; Dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su granitine skaldele 5/8; Juodų dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su dolomitine skaldele 8/11; Juodų dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su dolomitine skaldele 5/8;
	granitine skaldele	
	dolomitine skaldele	
6.	Asfaltbetonio dangos frezavimas	<ul style="list-style-type: none"> Asfaltbetonio dangos nufrezavimas freza, suformuojant tinkamus kelio dangos nuolydžius, pakraunant į autotransportą (prieš išlyginamąjį. Sluoksnio iš asfaltbetonio mišinio paklojimą). Asfaltbetonio dangos išvežimas į Užsakovo nurodytą vietą.
7.	Žalios vejos ardymas	<ul style="list-style-type: none"> Vejos ardymas
8.	Žalios vejos atstatymas/įrengimas, užsėjant žole	<ul style="list-style-type: none"> Vejos įrengimas užpilant 10 cm augalinio dirvožemio, pasėjant daugiametes žoles.
9.	Betoninių trinkelio įrengimas (įvairių spalvų) 8 cm užtaisant siūles	<ul style="list-style-type: none"> Naujų betoninių trinkelio (h=6cm)(h-8cm) įrengimas, siūles užpilant smėliu, įskaitant 3 cm storio pasluoksnio įrengimą iš dolomitinės. skaldos nuosijų 0/5.
10.	Betoninių trinkelio įrengimas (įvairių spalvų) 6 cm užtaisant siūles	
11.	Neregijų vedimo linijų trinkelio įrengimas	<p>Matmenys:20cmx10cm,storis6cm. Tipas: iškilimai(pavojus)irjuostelės(vedimas) Spalva: iškilimai – raudona, juostelės – balta</p>
12.	Gatvės bortų įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> 1000x150x300 mm skersmens betoninių bortų ant betoninio pagrindo įrengimas
13.	Šaligatvio bortų įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> 100x80x200 mm skersmens betoninių bortų ant betoninio pagrindo įrengimas
14.	Bortų ardymas	<ul style="list-style-type: none"> Betoninių bortų išardymas (gatvės bortų ardymas, vejos bortų ardymas)
15.	Betono sluoksnio ir jų gaminių ardymas	<ul style="list-style-type: none"> Betono sluoksnio išardymas (betono sluoksnį po pėsčiųjų takeliais, keliais)
16.	Šulinio angos paaukštinimas	<ul style="list-style-type: none"> Šulinio angos paaukštinimas gelžbetoniniais žiedais (h=15 cm) ir liuko perstatymas, užtaisant dangą

		asfaltbetonio mišiniu. Esant poreikiui numatyti remontą iki perdengimo plokštės.
17.	Šulinių liukų aukščių pritaikymas iki projekcinio dangų lygio	<ul style="list-style-type: none"> • Šulinių liukų aukščių pritaikymas iki projekcinio dangų lygio
18.	Šulinių liukų pakeitimas į ketinius liukus	<ul style="list-style-type: none"> • Ketiniai liukai (plaukiojančio tipo) 40t..
19.	Dangos mechaninis šlavimas	<ul style="list-style-type: none"> • Asfaltbetonio dangos valymas mechanizuotu būdu
20.	Betoninių konstrukcijų ardymas	<ul style="list-style-type: none"> • Betoninių konstrukcijų ardymas (betono blokai, gelžbetoninės pralaidos). Vidutinis ardomų betoninių dangų storis 20 cm.
21.	Grunto išvežimas formuojant kelio griovį	<ul style="list-style-type: none"> • Grunto transportavimas 5 km atstumu, su pakrovimu
22.	Grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	<ul style="list-style-type: none"> • Grunto kasimas ekskavatoriais, pakraunant į autosavivarčius. • Grunto transportavimas 5 km atstumu, pakraunant ekskavatoriumi. • Darbai sąvartoje, atvežant autosavivarčiais gruntą.
23.	Gruntavimas, išpilant 1 t bituminės emulsijos ant gruntuojamo paviršiaus	<ul style="list-style-type: none"> • Bituminės emulsijos išpilstymas ant gruntuojamo paviršiaus (prieš išlyginamojo sluoksnio iš asfaltbetonio mišinio paklojimą ir viršutinio dangos sluoksnio paklojimą).
24.	Vamzdžių įvadų į šulinius įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> • Vamzdžių įvadų į šulinius įrengimas (visų tipų įvadų įrengimas, diametras nuo 100 iki 250 mm).
25.	0,315 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> • Apvalių normalaus tipo lietaus šalinėlių įrengimas. Rengiamų šulinių gylis iki 2 metrų. Šuliniai plastikiniai.
26.	0,425 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	
27.	0,6 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	
28.	0,7 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	
29.	1,0 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	
30.	Lietaus nuotekų surinkimo trapų įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> • Lietaus nuotekų surinkimo trapų/grotelių įrengimas. Trapai parenkami vadovaujantis standartu LST EN 124-1. Grotelės trapams – stačiakampės, skirtos montuoti važiuojamojoje dalyje. Apkrovos klasė D400.
31.	Trasos nužymėjimas (taškai)	<ul style="list-style-type: none"> • Nužymėjimai atliekami prieš statant įvairios paskirties statinius norint, kad jų padėtis atitiktų projektą.

		Remiantis projektu ir atliekant statinio ašių nužymėjimą, statybų vietoje nužymima konkreti statinio vieta ir ašys. Šių matavimų paklaida mažesnė nei 1 cm. Inžinerinių statinių ir inžinerinių tinklų nužymėjimas vietovėje.
32.	Šulinio perdengimo plokštės 1350x1200x120 mm montavimas ant esamo šulinio	<ul style="list-style-type: none"> • Šulinio perdengimo plokštės montavimas • Šulinio perdengimo plokštės apibetonavimas Betono klasės C20/25
33.	Ryšių šulinio perdengimo plokštės 2000x1250x120 mm montavimas iki 12,5 t apkrovos liukui	
34.	Sunkaus tipo liuko įrengimas MTT-S1 (iki 12,5 t)	
35.	Šulinio perdengimo plokštės apibetonavimas	
36.	Plotų išlyginimas rankiniu būdu	<ul style="list-style-type: none"> • Plotų išlyginimas rankiniu būdu
37.	Grunto tankinimas vibro plokštėmis	<ul style="list-style-type: none"> • Grunto pagrindo tankinimas vibro plokštėmis • Grunto pagrindo tankinimas volu, pneumovolu
38.	Grunto tankinimas volu, pneumovolu	
39.	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręž. įreng., įtraukiant iki 63 mm skersmens vamzdį (trasos ilgis)	<ul style="list-style-type: none"> • Uždaro perėjimo įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant iki 63 mm skersmens vamzdį • Uždaro perėjimo įrengimas gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį kai vamzdžio skersmuo 125 mm–160 mm
40.	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį kai vamzdžio skersmuo 125 mm–160 mm	
41.	63 mm skersmens vamzdžių galų užsandarinimas termosus įtraukiančiais antgaliais (movomis)	<ul style="list-style-type: none"> • 63 mm skersmens vamzdžių galų užsandarinimas termosus įtraukiančiais antgaliais
42.	Remontuojamų дренаžo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	<ul style="list-style-type: none"> • Remontuojamų дренаžo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileninėmis žiotimis • Remontuojamų drenazo žiočių pakeitimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis
43.	Remontuojamų drenazo žiočių pakeitimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	

44.	Gofruoto PVC d=113/126 mm skersmens vamzdžio, apvilktos geosintetine medžiaga paklojimas	<ul style="list-style-type: none"> Gofruoto PVC d=113/126 mm skersmens vamzdžio, apvilktos geosintetine medžiaga paklojimas
45.	Drenažinio plastikinio šulinėlio d425 su jungiamosiomis fasoninėmis dalimis bei dugnu ir ketiniu dangčiu (40 t) įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> Drenažinio plastikinio šulinėlio d425 su jungiamosiomis fasoninėmis dalimis bei dugnu ir ketiniu dangčiu (40 t) įrengimas. Šulinių gylis iki 2 metrų.
46.	Tranšėjų kasimas mechanizuotu būdu drenažo vamzdžių įrengimui, grunto pakrovimas ir pervežimas	<ul style="list-style-type: none"> Tranšėjų kasimas mechanizuotu būdu drenažo vamzdžių įrengimui, grunto pakrovimas ir pervežimas 5 km atstumu
47.	Tranšėjos užpylimas apsauginio šalčiui atspariu gruntu	<ul style="list-style-type: none"> Tranšėjos užpylimas apsauginio šalčiui atspariu gruntu Tranšėjos užpylimas esamu gruntu
48.	Tranšėjos užpylimas esamu gruntu	
49.	Filtruojančios geosintetinės medžiagos paklojimas	<ul style="list-style-type: none"> Filtruojančios geosintetinės medžiagos paklojimas Taikomi reikalavimai 1m² -300 g/m²
50.	Naujos drenažinės linijos iš PVC d113/126 mm drenažo vamzdžių su geotekstilės filtru klojimas	<ul style="list-style-type: none"> Naujos drenažinės linijos iš PVC d113/126 mm drenažo vamzdžių su geotekstilės filtru klojimas. Skaldelės 11/22 įrengimas. Skaldelės 11/16 įrengimas. <p>Įvertinti grunto kasimo ir užpylimo darbus.</p>
51.	Skaldelės 11/22 įrengimas	
52.	Skaldelės 11/16 įrengimas	
53.	PP d200 mm vamzdžio klojimas	<ul style="list-style-type: none"> PP d200 mm vamzdžio įrengimas
54.	Drenažo rinktuvų iš PVC d75 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> Drenažo rinktuvų iš PVC d75 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas Drenažo rinktuvų iš PVC d100 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas Drenažo rinktuvų iš PVC d125 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas Drenažo rinktuvų iš 125x3,8 mm skers. poliet. vamzd. Įrengimas Drenažo rinktuvų iš 145/160 mm skers. gofruotų perforuotų PVC vamzdžių įrengimas Drenažo rinktuvų iš 160x4,9 mm skers. poliet. vamzd. Įrengimas
55.	Drenažo rinktuvų iš PVC d100 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	
56.	Drenažo rinktuvų iš PVC d125 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	

57.	Drenažo rinktuvų iš 125x3,8 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> Drenažo rinktuvų iš 180x5,5 mm skers. poliet. vamzd. Įrengimas Drenažo rinktuvų iš 200x6,1 mm skers. poliet. vamzd. Įrengimas Drenažo rinktuvų iš 250x7,6mm skersmens poliet. vamzd. Įrengimas <p>Įvertinti grunto kasimo ir užpylimo darbus.</p>
58.	Drenažo rinktuvų iš 145/160 mm skers. gofruotų perforuotų PVC vamzdžių įrengimas	
59.	Drenažo rinktuvų iš 160x4,9 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	
60.	Drenažo rinktuvų iš 180x5,5 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	
61.	Drenažo rinktuvų iš 200x6,1 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	
62.	Drenažo rinktuvų iš 250x7,6mm skersmens poliet. vamzd. įrengimas	
63.	Esamų keram. d50 mm drenažo sausintuvų ir rinktuvų prijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo	
64.	Esamų keraminių d75 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	
65.	Esamų keraminių d100 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	
66.	Esamų keraminių d125 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	
67.	Drenažo sausintuvų iš PVC d50 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> Drenažo sausintuvų iš PVC d50 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas Drenažo sausintuvų įrengimas 63 mm skersmens apvyniotų filtracine medžiaga
68.	Drenažo sausintuvų įrengimas 63 mm skersmens apvyniotų filtracine medžiaga	

69.	Infiltracinio perf. g/b šulinio su dugnu įrengimas d1000, h-2m	<ul style="list-style-type: none"> • Infiltracinio perf. g/b šulinio su dugnu įrengimas d1000, h-2m. • G/b infiltracinio perf. šulinio su dugnu įrengimas, d1500, h-3m. • Polietileninio paslėpto drenažo šulinio PE ŠP d400 įrengimas su vamzdžių pajungimais.
70.	G/b infiltracinio perf. šulinio su dugnu įrengimas, d1500, h-3m	
71.	Polietileninio paslėpto drenažo šulinio PE ŠP d400 įrengimas su vamzdžių pajungimais	
72.	Grunto kasimas rank. būdu požeminių komunikacijų zonoje	<ul style="list-style-type: none"> • Grunto kasimas rankiniu būdu požeminių komunikacijų zonoje.
73.	Paviršinio vandens nuleistuvų PN-42 įrengimas lomoje	<ul style="list-style-type: none"> • Paviršinio vandens nuleistuvų PN-42 įrengimas lomoje.
74.	Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu	<ul style="list-style-type: none"> • Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu
75.	PVC vamzdžio d160 SN8 įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> • PVC vamzdžio d160 SN8 įrengimas
76.	PE d160x9,5 lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas atviru būdu	<ul style="list-style-type: none"> • PE d160x9,5 lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas • PVC d110x3,2 (SN8) lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas atviru būdu
77.	PVC d110x3,2 (SN8) lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas atviru būdu	
78.	Vandens nuleistuvai PE PN-42 ir jo įrengimas su vamzdžių pajungimais	<ul style="list-style-type: none"> • Vandens nuleistuvai PE PN-42 ir jo įrengimas su vamzdžių pajungimais
79.	Kelio profilio suformavimas.	<ul style="list-style-type: none"> • Kelio profilio suformavimas.
80.	Kelio griovio formavimas neišvežant grunto.	<ul style="list-style-type: none"> • Kelio griovio formavimas neišvežant grunto.
81.	Kelio rezervo planiravimas mechanizuotai.	<ul style="list-style-type: none"> • Kelio rezervo planiravimas mechanizuotai.
82.	Medžių ir krūmų šalinimas, išraunant šaknis ir jas utilizuojant.	<ul style="list-style-type: none"> • Medžių ir krūmų šalinimas, išraunant šaknis ir jas utilizuojant.
83.	Žemės sankasos planiravimas ir tankinimas.	<ul style="list-style-type: none"> • Žemės sankasos planiravimas ir tankinimas.
84.	Šlaitų ir plotų sutvirtinimas žole	<ul style="list-style-type: none"> • Šlaitų ir plotų sutvirtinimas žole
85.	Dirvožemio nukasimas ir sandėliavimas vietoje.	<ul style="list-style-type: none"> • Dirvožemio nukasimas ir sandėliavimas vietoje.

86.	Dirvožemio nukasimas, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu.	<ul style="list-style-type: none"> • Dirvožemio nukasimas, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu.
87.	Geokompozitinio tinklo 40/40kN/m įrengimas.	<ul style="list-style-type: none"> • Geokompozitinio tinklo 40/40kN/m įrengimas.
88.	Drenažo žiočių D 160 mm įrengimas.	<ul style="list-style-type: none"> • Drenažo žiočių D 160 mm įrengimas.
89.	Neaustinės geotekstilės 300 g/ m ² įrengimas.	<ul style="list-style-type: none"> • Neaustinės geotekstilės 300 g/ m² įrengimas.
90.	Kelio ženklų įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> • Kelio ženklų įrengimas
91.	Dangų horizontalus ženklavimas	<ul style="list-style-type: none"> • Dangų horizontalus ženklavimas
92.	Mažosios architektūros elementų ir vaikų lauko žaidimų įrenginių demontavimas ir sumontavimas.	<ul style="list-style-type: none"> • vaikų lauko žaidimų įrenginių demontavimas ir sumontavimas.
93.	Nauja statyba (su projektavimu), paprastojo remonto (su projektavimu), kapitalinio remonto (su projektavimu), rekonstravimo (su projektavimu) ir statinio projekto vykdymo priežiūra	<p>Statinio statybos techninio darbo projekto parengimas (įskaitant geologinius tyrimus, topografinę dokumentaciją, prisijungimo sąlygos ir kt. privalomoji dokumentaciją projekto rengimui), aprašo parengimas (pagal poreikį) ir statinio projekto vykdymo priežiūra. Išpildomosios dokumentacijos parengimo paslaugos.</p>

Parengė: Statybos skyriaus statybos darbų priežiūrėtojas

Algimantas Erstikis

Suderinta: Statybos skyriaus vedėjas

Alvydas Statkus

2025 m. _____ d. Sutarties Nr. SS-_____ 3 priedas

DARBŲ ĮKAINIAI IR PRELIMINARŪS KIEKIAI

Eil. Nr.	Darbų ir medžiagų pavadinimas	Mato vienetai	*Preliminarūs darbų kiekiai per 3 metus	Vieneto įkainis be PVM (Eur)	Vieneto įkainis su PVM (Eur)
1	2	3	4	5	6
1.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas	t	1000		
2.	Asfaltbetonio dangos sluoksnio įrengimas:				
2.1.	Asfalto 5 cm viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto(SA16-DV 6000) įrengimas	m ²	2000		
2.1.1.	Keičiant dangos storį, kiekvienam 0,5 cm storio sluoksnio pakeitimui pridėti ar atimti.	m ²	1000		
2.2.	Asfalto 6 cm storio asfaltbetonio vienasluoksnės dangos iš asfalto mišinio (AC 16 PD) įrengimas	m ²	8900		
2.2.1.	Keičiant dangos storį, kiekvienam 0,5 cm storio sluoksnio pakeitimui pridėti ar atimti.	m ²	1000		
2.3.	Asfalto 2,5 cm storio dangos iš AC8VL asfaltbetonio mišinio (raudonas) įrengimas:	m ²	1500		
2.3.1.	Keičiant dangos storį, kiekvienam 0,5 cm storio sluoksnio pakeitimui pridėti ar atimti.	m ²	1000		
3.	Kelkraščių sustiprinimas nesurištosiomis mineralinėmis medžiagomis	m ²	1000		
4.	Pagrindo įrengimas iš:				
4.1.	Smėlio	m ³	4000		
4.2.	Dolomitinės skaldos	m ³	2500		
4.3.	Granito atsijos	m ³	500		
4.4.	Smėlio atsijos	m ³	500		
4.5.	Skaldos/karjerinio žvyro mišinio 50/50 santykiu	m ³	1500		
5.	Ištisinio paviršiaus apdorojimas bitumine emulsija ir:				
5.1.	Granitine skaldele 8/11	m ²	1000		
5.2.	Granitine skaldele 5/8	m ²	1000		
5.3.	Dolomitine skaldele 8/11	m ²	1000		
5.4.	Dolomitine skaldele 5/8	m ²	1000		
6.	Asfaltbetonio dangos frezavimas	m ²	3000		
7.	Žalios vejos ardymas	m ²	500		
8.	Žalios vejos atstatymas/įrengimas, užsėjant žole	m ²	800		
9.	Betoninių trinkelų įrengimas (įvairių spalvų) 8 cm užtaisant siūles	m ²	1500		

10.	Betoninių trinkelų įrengimas (įvairių spalvų) 6 cm užtaisant siūles	m ²	2000		
11.	Neregių vedimo linijų iš trinkelų įrengimas	m ²	900		
12.	Gatvės bortai (Įvairių spalvų 300x150x1000)	m	600		
13.	Šaligatvio bortai (Įvairių spalvų 200x80x1000)	m	2200		
14.	Bortų ardymas	m ³	100		
15.	Betono sluoksnio ir jų gaminių ardymas	m ³	700		
16.	Šulinio angos paaukštinimas	vnt.	50		
17.	Šulinių liukų aukščių pritaikymas iki projekcinio dangų lygio	vnt.	50		
18.	Šulinių liukų pakeitimas į ketinius liukus	vnt.	50		
19.	Dangos mechaninis šlavimas	m ²	1500		
20.	Betoninių konstrukcijų ardymas	m ³	2500		
21.	Grunto išvežimas formuojant kelio griovį	m ³	500		
22.	Grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	m ³	3500		
23.	Gruntavimas, išpilant 1 t bituminės emulsijos ant gruntuojamo paviršiaus	m ²	5000		
24.	Vamzdžių įvadų į šulinius įrengimas	vnt.	90		
25.	0,315 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	20		
26.	0,425 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	10		
27.	0,6 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	10		
28.	0,7 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	10		
29.	1,0 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	20		
30.	Lietaus nuotekų surinkimo trapų įrengimas	vnt.	20		
31.	Trasos nužymėjimas (taškai)	m	5000		
32.	Šulinio perdengimo plokštės 1350x1200x120 mm montavimas ant esamo šulinio	Vnt.	15		
33.	Ryšių šulinio perdengimo plokštės 2000x1250x120 mm montavimas iki 12,5 t apkrovos liukui	Vnt.	15		
34.	Sunkaus tipo liuko įrengimas MTT-S1 (iki 12,5 t)	Vnt.	15		
35.	Šulinio perdengimo plokštės apibetonavimas	m ³	30		
36.	Plotų išlyginimas rankiniu būdu	m ²	1500		
37.	Grunto tankinimas vibro plokštėmis	m ²	1500		
38.	Grunto tankinimas volu, pneumovolu	m ²	500		

39.	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio grėž. įreng., įtraukiant iki 63 mm skersmens vamzdį (trastos ilgis)	m	500		
40.	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas grėžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį kai vamzdžio skersmuo 125 mm–160 mm	m	500		
41.	63 mm skersmens vamzdžių galų užsandarinimas termosus įtraukiančiais antgaliais (movomis)	m	50		
42.	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	Vnt.	10		
43.	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	Vnt.	10		
44.	Gofruoto PVC d=113/126 mm skersmens vamzdžio, apvilko geosintetine medžiaga paklojimas	m	500		
45.	Drenažinio plastikinio šulinėlio d425 su jungiamosiomis fasoninėmis dalimis bei dugnu ir ketiniu dangčiu (40 t) įrengimas	vnt.	10		
46.	Tranšėjų kasimas mechanizuotu būdu drenažo vamzdžių įrengimui, grunto pakrovimas ir pervežimas	m	500		
47.	Tranšėjos užpylimas apsauginio šalčiui atspariu gruntu	m ³	1000		
48.	Tranšėjos užpylimas esamu gruntu	m ³	250		
49.	Filtruojančios geostintinės medžiagos paklojimas	m ²	500		
50.	Naujos drenažinės linijos iš PVC d113/126 mm drenažo vamzdžių su geotekstilės filtru klojimas	m	100		
51.	Skaldelės 11/22 įrengimas	m ³	100		
52.	Skaldelės 11/16 įrengimas	m ³	50		
53.	PP d200 mm vamzdžio klojimas	m	50		
54.	Drenažo rinktuvų iš PVC d75 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	m	150		
55.	Drenažo rinktuvų iš PVC d100 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	m	150		
56.	Drenažo rinktuvų iš PVC d125 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	m	150		
57.	Drenažo rinktuvų iš 125x3,8 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	m	150		

58.	Drenažo rinktuvų iš 145/160 mm skers. gofruotų perforuotų PVC vamzdžių įrengimas	m	150		
59.	Drenažo rinktuvų iš 160x4,9 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	m	150		
60.	Drenažo rinktuvų iš 180x5,5 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	m	50		
61.	Drenažo rinktuvų iš 200x6,1 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	m	50		
62.	Drenažo rinktuvų iš 250x7,6mm skersmens poliet. vamzd. įrengimas	m	50		
63.	Esamų keram. d50 mm drenažo sausintuvų ir rinktuvų prijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo	Vnt.	10		
64.	Esamų keraminių d75 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	Vnt.	10		
65.	Esamų keraminių d100 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	Vnt.	10		
66.	Esamų keraminių d125 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	Vnt.	10		
67.	Drenažo sausintuvų iš PVC d50 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	m	150		
68.	Drenažo sausintuvų įrengimas 63 mm skersmens apvyniotų filtracine medžiaga	m	100		
69.	Infiltracinio perf. g/b šulinio su dugnu įrengimas d1000, h-2m	Vnt.	5		
70.	G/b infiltracinio perf. šulinio su dugnu įrengimas, d1500, h-3m	Vnt.	5		
71.	Polietileninio paslėpto drenažo šulinio PE ŠP d400 įrengimas su vamzdžių pajungimais	Vnt.	10		
72.	Grunto kasimas rank. būdu požeminių komunikacijų zonoje	m ³	100		
73.	Paviršinio vandens nuleistuvų PN-42 įrengimas lomoje	Vnt.	10		
74.	Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu	m ²	500		
75.	PVC vamzdžio d160 SN8 įrengimas	m	100		
76.	PE d160x9,5 lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas atviru būdu	m	150		
77.	PVC d110x3,2 (SN8) lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas atviru būdu	m	150		
78.	Vandens nuleistuvai PE PN-42 ir jo įrengimas su vamzdžių pajungimais	Vnt.	10		
79.	Kelio profilio suformavimas.	m ²	1000		

80.	Kelio griovio formavimas neišvežant grunto.	m ³	250		
81.	Kelio rezervo planiravimas mechanizuotai.	m ²	750		
82.	Medžių ir krūmų šalinimas, išraunant šaknis ir jas utilizuojant.	Vnt.	40		
83.	Žemės sankasos planiravimas ir tankinimas.	m ²	1000		
84.	Šlaitų ir plotų sutvirtinimas žole	m ²	500		
85.	Dirvožemio nukasimas ir sandėliavimas vietoje.	m ³	500		
86.	Dirvožemio nukasimas, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu.	m ³	500		
87.	Geokompozitinio tinklo 40/40kN/m įrengimas.	m ²	500		
88.	Drenažo žiočių D 160 mm įrengimas.	Vnt.	10		
89.	Neaustinės geotekstilės 300 g/ m ² įrengimas.	m ²	500		
90.	Kelio ženklų įrengimas	Vnt.	20		
91.	Dangų horizontalus ženklinimas	m ²	60		
92.	Mažosios architektūros elementų ir vaikų lauko žaidimų įrenginių demontavimas ir sumontavimas.	Vnt.	10		
93.	Projektavimo paslaugos ir statinio projekto vykdymo priežiūra (kapitalinis remontas, rekonstrukcija, nauja statyba)**				
93.1.	Projekto parengimas		 %	
93.2.	Statinio projekto vykdymo priežiūra		 %	
94.	Projektavimo paslaugos ir statinio projekto vykdymo priežiūra (paprastasis remontas)**				
94.1.	Projekto parengimas		 %	
94.2.	Statinio projekto vykdymo priežiūra		 %	

*Preliminarūs darbų kiekiai reiškia, kad Užsakovas neįsipareigoja išpirkti jų per visą Sutarties vykdymo laikotarpį, jie nėra tikslūs ir nelaikomi maksimaliais. Taip pat jie gali būti viršijami Sutarties vykdymo metu.

**Vykdant sutartį, už projektavimo paslaugas ir statinio projekto vykdymo priežiūrą bus apmokama pagal koeficientą (procentinį dydį), nurodytą pasiūlyme. Projektavimo paslaugų ir statinio projekto vykdymo priežiūros kaina priklausys nuo faktiškai užsakomų atlikti darbų vertės.

2025 m. _____ d. Sutarties Nr. SS-_____ 4 priedas

PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGŲ ĮVYKDYMO LAIDAVIMO RAŠTO FORMA

20__ m. _____ d. Nr. _____

(miesto pavadinimas)

(Laidavimo raštas turi būti pateiktas kartu su laidavimo draudimo liudijimo polisu)

Pirkimo sutarties pasirašymo data ir numeris: (nurodykite datą ir numerį)

Pirkimo sutarties pavadinimas: (nurodykite pavadinimą ir Sutarties objektą) (toliau – Sutartis)

Šis laidavimo draudimo raštas galioja kartu su draudimo liudijimu (polisu) Nr. (įrašykite numerį).

Klientas (įrašykite pavadinimą, įmonės kodą, adresą; jei tai jungtinė veikla, išvardinkite pilnus ūkio subjektų grupės narių pavadinimus, nurodydami jungtinės veiklos sutarties datą ir numerį) (toliau – Draudėjas) yra sudaręs Sutartį, kurioje yra numatyta, kad Draudėjas privalo pateikti Sutarties sąlygų įvykdymo užtikrinimo laidavimo draudimo raštą.

Šiuo laidavimo draudimo raštu laiduotojas (įrašykite laiduotojo pavadinimą, juridinį statusą ir adresą) (toliau – Draudikas), besąlygiškai ir neatsaukiamai įsipareigoja sumokėti Akmenės rajono savivaldybės administracijai, L. Petravičiaus a. 2, LT-85132, Naujoji Akmenė (toliau – Naudos gavėjas), tinkamai vykdančiam Sutartyje numatytus įsipareigojimus, kurie turi įtakos Draudėjo Sutartyje prisiimtų įsipareigojimų tinkamam vykdymui, draudimo išmoką [įrašykite laidavimo sumą skaičiais] ([įrašykite laidavimo sumą žodžiais ir valiutos pavadinimą]), gavęs Naudos gavėjo pirmą raštišką reikalavimą mokėti (originalą), pasirašytą Naudos gavėjo, su nuoroda į šį laidavimo draudimą. Kartu turi būti pateikta rašto Draudėjui, kuriuo buvo reikalaujama, kad Draudėjas įvykdytų savo prievolę Naudos gavėjui, kopija. Naudos gavėjas neprivalo pagrįsti savo reikalavimo, tačiau privalo nurodyti, kurie Sutartyje numatyti Draudėjo įsipareigojimai nevykdomi (netinkamai vykdomi).

Šio laidavimo draudimo sąlygos yra tokios: Draudėjas atsako dėl bet kokių prievolių pagal Sutartį ir jos priedus pažeidimo, dalinio ar visiško jų nevykdymo ar netinkamo vykdymo.

Draudikas neatsako už netesybų, palūkanų sumokėjimą bei Sutarties neįvykdymą ar netinkamą įvykdymą dėl nenugalimos jėgos aplinkybių (*Force Majeure*).

Šis įsipareigojimas yra privalomas Draudikui ir jo teisių perėmėjams. Draudikas įsipareigoja tik Naudos gavėjui, todėl šis laidavimo draudimo raštas yra neperleistinas ir neįkeistinas.

Draudiko įsipareigojimai įsigalioja nuo (įrašykite datą) dienos ir galioja iki (įrašykite laidavimo draudimo galiojimo datą) imtinai. Užsakovui nepareiškus reikalavimo per 3 (tris) mėnesius po šio laidavimo rašto pabaigos, jis nustoja galioti.

Naudos gavėjui paprašius pratęsti laidavimo draudimo rašto galiojimo laikotarpį, Draudėjas įsipareigoja pranešti Draudikui apie tokį pratęsimą ir šio laidavimo draudimo rašto galiojimas Draudėjo prašymu Draudiko gali būti pratęstas.

Išduotam laidavimo draudimo raštui taikytina Lietuvos Respublikos teisė. Šalių ginčai sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

Šis laidavimo draudimo raštas išduotas Draudiko 20_ m. ___ mėn. ___ dienos _____ patvirtintų _____ laidavimo draudimo taisyklių Nr. ___ (toliau - Taisyklės) pagrindu. Esant prieštaravimams tarp šio laidavimo draudimo rašto teksto ir Taisyklių nuostatų, pirmumo teisė bus teikiama šio laidavimo draudimo rašto tekstui.

Draudimo bendrovė: _____

(Draudimo bendrovės pavadinimas)

Įgaliotas asmuo: _____

(parašas)

(vardas ir pavardė)

SUTARTIES ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMO (GARANTIJOS) FORMA

Nr. _____

Akmenės rajono savivaldybės administracija, L. Petravičiaus a. 2, LT-85132, Naujoji Akmenė,
188719391

20_ m. _____ d.

____[miesto pavadinimas]____

Kliento [įrašykite konkurso tiekėjo pavadinimą, įmonės kodą, adresą; jei tai jungtinė veikla, išvardinkite pilnus partnerių vardus, pažymint atsakingąjį partnerį, arba pažymėkite, kad tiekėjas pateikia pasiūlymą jungtinės veiklos, kuri teikia pasiūlymą, vardu, nurodydami jungtinės veiklos sutarties datą ir numerį] įsipareigojimai pagal su */Perkančiosios organizacijos pavadinimas/* (toliau – Garantijos gavėjas) numatomą pasirašyti sutartį Nr.... (toliau – Sutartis) dėl [pirkimo objektas] turi būti užtikrinti sutarties įvykdymo garantija.

[Banko* pavadinimas, įmonės kodas], atstovaujamas [banko* filialo pavadinimas] filialo, [adresas] (toliau – Garantas*), šioje garantijoje nustatytais sąlygomis neatšaukiamai įsipareigoja per 10 darbo dienų sumokėti Garantijos gavėjui ne daugiau kaip [suma skaičiais], [(suma žodžiais, valiutos pavadinimas)], gavęs pirmą raštišką Garantijos gavėjo reikalavimą mokėti (originalą), kuriame nurodytas garantijos Nr. [...]., patvirtinantį, kad Klientas neįvykdė/netinkamai įvykdė sutartinius įsipareigojimus pagal Sutartį (bet koks Kliento prievolių pagal Sutartį ir jos priedus pažeidimas, dalinis ar visiškas jų nevykdymas ar netinkamas jų vykdymas), nurodant kokios Sutarties sąlygos nebuvo įvykdytos/įvykdytos netinkamai. Garantijos gavėjas neprivalo pagrįsti reikalavime nurodyto Sutarties sąlygų nevykdymo.

Šis įsipareigojimas privalomas Garantui ir jo teisių perėmėjams ir patvirtintas Garanto antspaudu [garantijos išdavimo data].

Garantas įsipareigoja tik Garantijos gavėjui, todėl ši garantija yra neperleistina ir neįkeistina.

Bet kokius raštiškus pranešimus Garantijos gavėjas turi pateikti Garantui kartu su Garantijos gavėją aptarnaujančio banko patvirtinimu, kad parašai yra autentiški.

Ši garantija galioja iki [garantijos galiojimo data]

Visi Garanto įsipareigojimai pagal šią garantiją baigiasi, jei:

1. Iki paskutinės garantijos galiojimo dienos imtinai Garantas aukščiau nurodytu adresu nebus gavęs Garantijos gavėjo raštiško reikalavimo mokėti (originalo) ir Garantijos gavėją aptarnaujančio banko patvirtinimo, kad parašai yra autentiški;

2. Garantui yra gražinamas garantijos originalas su Garantijos gavėjo priedu, kad:

2.1. Garantijos gavėjas atsisako savo teisių pagal šią garantiją;

arba

2.2. Klientas įvykdė šioje garantijoje nurodytus įsipareigojimus.

Bet kokie Garantijos gavėjo reikalavimai mokėti nebus vykdomi, jeigu jie bus gauti aukščiau nurodytu Garanto adresu pasibaigus garantijos galiojimo laikotarpiui.

Šiai garantijai taikytina Lietuvos Respublikos teisė. Šalių ginčai sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

(Garanto pavadinimas)

A.V. _____
(įgalioto asmens pareigos)

(parašas) (vardo raidė, pavardė)

(įgalioto asmens pareigos)

(parašas) (vardo raidė, pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Akmenės rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl atsakymų į paklausimus, pirkimo dokumentų patikslinimo ir pasiūlymų pateikimo termino nukėlimo (pirkimo ID 4713172)
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-10-14 Nr. S-2217
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Kiti
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Ingrida Jakaitienė Vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-14 08:22
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-14 08:22
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2021-12-09 11:31 - 2026-12-08 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aistė Dvariškytė Administratorius sekretorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-14 08:39
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-14 08:39
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-09-23 14:09 - 2028-09-21 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	4
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	2 PRIEDAS_Darbu užduotis.docx
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	3 PRIEDAS_Techninė užduotis.docx
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	7 PRIEDAS_Pasiūlymo forma.docx
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-

Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	8 PRIEDAS_Sutarties projektas.docx
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20251009.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-10-14)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-10-14 nuorašą suformavo Neringa Degienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-