



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

2026-05- Nr.
J 2026-05-04 Paklausimą

DĖL ATSAKYMŲ Į PAKLAUSIMĄ

Akmenės rajono savivaldybės administracijos viešojo pirkimo komisija, atsižvelgdama į gautą paklausimą dėl atviro konkurso „Akmenės rajono savivaldybės inžinerinių statinių (susisiekimo komunikacijų: kelių, gatvių su asfaltbetonio ir žvyro danga, kitų transporto statinių ir inžinerinių tinklų) paprastojo remonto (su projektavimu), kapitalinio remonto (su projektavimu), rekonstravimo (su projektavimu) ir statinio projekto vykdymo priežiūros darbų pirkimas“ (pirkimo ID 7380364), teikia atsakymus.

1. Klausimas. Specialiųjų sąlygų 7 priedo „Pasiūlymo forma“ 1 priede „Detalus kainos skaičiavimas“ (toliau – Detalus kainos skaičiavimas) pozicijoje Nr. 2 numatytas „Išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 16 AS)“. Prašome nurodyti reikalavimus rišikliui (50/70 ar PMB).

Atsakymas. 50/70 arba lygiavertis.

2. Klausimas. Detalaus kainos skaičiavimo pozicijose Nr. 4-5 numatytas „Išdaužų (duobių) užtaisymas karštu asfaltu“ AC 11 VN. Prašome nurodyti reikalavimus rišikliui (70/100 ar PMB).

Atsakymas. 70/100 arba lygiavertis.

3. Klausimas. Detalaus kainos skaičiavimo pozicijose Nr. 8.1-8.2 numatytas „Asfaltbetonio dangos sluoksnio įrengimas (AC 11 VN)“. Prašome nurodyti reikalavimus rišikliui (70/100 ar PMB).

Atsakymas. 70/100 arba lygiavertis.

4. Klausimas. Detalaus kainos skaičiavimo pozicijoje Nr. 8.11 numatytas „Vandeniui laidžios (porėtos) asfaltbetonio dangos įrengimas (PA 8 arba lygiavertis), h=4 cm“, tačiau nurodytas sluoksnio storis neatitinka JT ASFALTAS 25 reikalavimų, kai minimalus sluoksnio storis (įskaitant hidroizoliacijos storį) iš asfaltbetonio PA 8 yra 4,5 cm ir tai su sąlyga, kad jei rengiamas ant hidroizoliacijos sluoksnio iš mastikos asfalto. Prašome patikslinti asfaltbetonio dangos sluoksnio storį pagal JT ASFALTAS 25.

Atsakymas. Vandeniui laidžios (porėtos) asfaltbetonio dangos (PA 8 arba lygiavertės) sluoksnio storis turi būti ne mažesnis kaip 4,5 cm, laikantis JT ASFALTAS 25 reikalavimų. Patikslintas Detalaus kainos skaičiavimo ir Specialiųjų sąlygų 3 priedo „Techninė užduotis“ (toliau – Techninė užduotis) pozicija Nr. 8.11.

5. Klausimas. Detalaus kainos skaičiavimo pozicijoje Nr. 8.12 numatytas „Vandeniui laidžios (porėtos) asfaltbetonio dangos įrengimas (PA 11 arba lygiavertis), h = 4–6 cm“, tačiau pagal JT ASFALTAS 25, kai rengiamas vienas sluoksnis iš poringojo asfalto, sluoksnio storis (įskaitant hidroizoliacijos storį) iš asfaltbetonio PA 11 yra 5–6 cm. Kadangi Viešųjų pirkimų įstatymo 35 straipsnio 4 punkte nustatyta, kad pirkimo dokumentai turi būti tikslūs, aiškūs, be dviprasmybių, kad tiekėjai galėtų pateikti pasiūlymus, o perkančioji organizacija – nupirkti tai, ko reikia, prašome tiksliai nurodyti asfaltbetonio PA 11 sluoksnio storį pagal JT ASFALTAS 25.

Atsakymas. Vandeniui laidžios (porėtos) asfaltbetonio dangos (PA 11 arba lygiavertės) sluoksnio storis turi būti 5–6 cm, laikantis JT ASFALTAS 25 reikalavimų. Patikslintos Detalaus kainos skaičiavimo ir Techninės užduoties pozicijos Nr. 8.12.

6. Klausimas. Detalaus kainos skaičiavimo pozicijoje Nr. 8.13 numatytas „Vandeniui laidžios (porėtos) asfaltbetonio dangos įrengimas (PA 16 arba lygiavertis), $h = 5\text{--}7\text{ cm}$ “, tačiau pagal IT ASFALTAS 25 asfaltbetonio PA 16 sluoksnio storis, kai rengiamas vienas sluoksnis iš poringojo asfalto, yra $5\text{--}6\text{ cm}$. Kadangi Viešųjų pirkimų įstatymo 35 straipsnio 4 punkte nustatyta, kad pirkimo dokumentai turi būti tikslūs, aiškūs, be dviprasmybių, kad tiekėjai galėtų pateikti pasiūlymus, o perkančioji organizacija – nupirkti tai, ko reikia, prašome tiksliai nurodyti asfaltbetonio PA 16 sluoksnio storį pagal IT ASFALTAS 25.

Atsakymas. Vandeniui laidžios (porėtos) asfaltbetonio dangos (PA 16 arba lygiavertės) sluoksnio storis turi būti $5\text{--}6\text{ cm}$, laikantis IT ASFALTAS 25 reikalavimų. Patikslintos Detalaus kainos skaičiavimo ir Techninės užduoties pozicijos Nr. 8.13.

7. Klausimas. Detalaus kainos skaičiavimo pozicijoje Nr. 8.14 numatyta: „Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam $0,5\text{ cm}$ pasikeitimui prie normatyvų N27-319, N27-320, N27-321 pridėti ar atimti“ (kiekis $5\,000\text{ m}^2$). Prašome nurodyti, kokios markės sluoksnio keitimas numatytas, ir pataisyti pateiktą lentelę, nurodant sluoksnio storio keitimą kiekvienai asfaltbetonio marki atskiroje pozicijoje.

Atsakymas. N27-319 (AC 16 AS), N27-320 (AC 11 VN), N27-321 (PA 8/PA 11/PA 16). Patikslintos Detalaus kainos skaičiavimo ir Techninės užduoties pozicijos Nr. 8.14, taip pat numatytos papildomos pozicijos Nr. 8.15 ir Nr. 8.16.

5. Klausimas. Detalaus kainos skaičiavimo pozicijoje Nr. 9 numatytas „Pagrindų šaltasis regeneravimas“ (kiekis $5\,000\text{ m}^2$). Prašome nurodyti regeneruojamo sluoksnio storį.

Atsakymas. $10\text{--}25\text{ cm}$.

6. Klausimas. Detalaus kainos skaičiavimo pozicijoje Nr. 11 numatytas „Kelkraščių įrengimas“, tačiau darbų aprašyme nurodytas kelkraščių dangos sustiprinimas $h = 10\text{ cm}$ storio iš žvyro (70%) – dolomitinės skaldos (30%) mišinio, (fr. 0/22; 0/32) $0,5\text{ m}$ pločiu, volavimas. Prašome patikslinti ar šioje pozicijoje numatyta įrengti kelkraštį taip pat $h = 10\text{ cm}$ storio iš žvyro (70%) – dolomitinės skaldos (30%) mišinio, (fr. 0/22; 0/32) $0,5\text{ m}$ pločiu.

Atsakymas. Kelkraščio įrengimas jį sustiprinant 10 cm konstrukciniu sluoksniu.

7. Klausimas. Detalaus kainos skaičiavimo pozicijoje Nr. 12 numatytas „Pagrindų įrengimas su cementu ir jonų mainus gerinančiu priedu“ (kiekis $5\,000\text{ m}^2$). Prašome nurodyti rengiamo pagrindo sluoksnio storį.

Atsakymas. $15\text{--}25\text{ cm}$.

11. Klausimas. Detalaus kainos skaičiavimo pozicijose Nr. 13.1–13.4 numatytas „Pagrindo įrengimas / sustiprinimas iš smėlio, žvyro, molio ir dolomitinės skaldos“. Darbų aprašyme nurodyta, kad, pašalinus viršutinę dangą, ją reikia pristatyti grunto atliekų tvarkytojui. Ar šiose pozicijose rangovas turi numatyti ir dangos pašalinimą?

Atsakymas. Taip, turi numatyti.

8. Klausimas. Detalaus kainos skaičiavimo pozicijoje Nr. 43 numatytas „Šulinių liukų aukščių pritaikymas iki projekcinio dangų lygio“. Prašome nurodyti reguliavimo aukštį.

Atsakymas. Šulinių liukų aukščių pritaikymas iki projekcinio dangų lygio numatomas preliminariumi iki 20 cm reguliavimo aukščiu.

9. Klausimas. Detalaus kainos skaičiavimo pozicijoje Nr. 44 numatytas „Šulinių liukų pakeitimas į ketinius liukus“. Prašome nurodyti liukų skersmenį, reikalavimus apkrovai.

Atsakymas. Preliminariai numatomi ketiniai šulinių liukai $\varnothing 600\text{ mm}$, ne žemesnės kaip D400 apkrovos klasės, atitinkantys EN 124 standarto reikalavimus arba lygiaverčius.

14. Klausimas. Detalaus kainos skaičiavimo pozicijose Nr. 51–55 numatytas „1v–5v tipo nuovažų su asfalto danga ir vamzdžių įrengimas“. Prašome nurodyti asfalto dangos sluoksnio storį, asfaltbetonio markę ir reikalavimus rišikliui, taip pat pateikti reikalavimus kelkraščių įrengimui (storis, medžiaga).

Atsakymas. Asfalto dangos sluoksnio storis – 5 cm , asfaltbetonis – AC 11 VN (arba lygiavertis), bituminis rišiklis – 50/70 arba lygiavertis pagal taikomų EN standartų reikalavimus. Kelkraščių įrengimo reikalavimai: plotis – $0,5\text{ m}$, storis – 10 cm , žvyro ir dolomitinės skaldos mišinys (pvz., 70/30 santykiu, fr. 0/22 arba 0/32) arba lygiavertė medžiaga.

10. Klausimas. Detalaus kainos skaičiavimo pozicijose Nr. 81-88 numatytas „0,3-1,4 m skersmens vandens pralaidos remontas“. Prašome nurodyti remontuojamos pralaidos medžiagą (plastikinė, gelžbetoninė, metalinė).

Atsakymas. Numatomas įvairių tipų esamų vandens pralaidų remontas. Pralaidų medžiaga gali būti plastikinė, gelžbetoninė arba metalinė.

16. Klausimas. Detalaus kainos skaičiavimo pozicijoje Nr. 101 numatytas „Paviršinio vandens surinkimo kanalų paklojimas ant įrengto pagrindo, kai didelių ir vidutinių apkrovų kanalų plotis 200 mm“. Prašome nurodyti paviršinio vandens surinkimo kanalų aukštį ir reikalavimus medžiagai.

Atsakymas. Paviršinio vandens surinkimo kanalams taikomas preliminarus 200–300 mm aukštis. Kanalai turi būti skirti vidutinėms ir didelėms apkrovoms, ne žemesnės kaip D400 apkrovos klasės. Leidžiama naudoti polimerbetonio, gelžbetonio arba lygiaverčių techninių savybių medžiagų kanalus, užtikrinančius atsparumą aplinkos poveikiui, ilgaamžiškumą ir atitiktį taikomų EN standartų reikalavimams.

11. Klausimas. Detalaus kainos skaičiavimo pozicijose Nr. 165-167 numatytas medžių kirtimas. Ar Rangovas turi įvertinti kertamų medžių atkuriamąją vertę?

Atsakymas. Rangovas, rengdamas projektą ir numatydamas kertamus želdinius, turi įvertinti visas su želdinių šalinimu susijusias išlaidas, įskaitant želdinių atkuriamąją vertę, jei ji taikoma pagal galiojančius teisės aktus ir institucijų reikalavimus.

12. Klausimas. Detalaus kainos skaičiavimo pozicijoje Nr. 167 numatytas „Medžių kirtimas, pakrovimas ir išvežimas“. Prašome nurodyti kokios veislės (kietų ar minkštų) ir kokio skersmens medžių kirtimas numatytas šioje pozicijoje.

Atsakymas. Numatomas įvairių rūšių medžių (spygliuočių ir lapuočių) kirtimas. Kertamų medžių kamieno skersmuo gali būti įvairus, orientacinis dažniausiai pasitaikantis diametras 10–30 cm, matuojant 1,3 m aukštyje nuo žemės paviršiaus.

19. Klausimas. Detalaus kainos skaičiavimo pozicijoje Nr. 178 numatytas statinio statybos techninio darbo projekto parengimas, aprašo parengimas (pagal poreikį) ir statinio projekto vykdymo priežiūra (įskaitant išpildomosios dokumentacijos parengimą), skaičiuojant procentais nuo 150 000 eurų vertės per 36 mėn. Prašome nurodyti, kiek projektų vienetų numatyta parengti, ir pateikti vieno projekto apimtį (ruožo ilgį, plotą ar pan.).

Atsakymas. Detalaus kainos skaičiavimo pozicijose Nr. 178–180 per 36 mėn. numatyta iki 30 vnt. Vieno projekto tipinė apimtis – 300 m kelio ruožas. Užsakymai gali svyruoti nuo 50 iki 1 000 m, įkainis taikomas proporcingai faktiškai projekto apimčiai.

20. Klausimas. Techninės užduoties 178 pozicijoje nurodytas statinio statybos techninio darbo projekto parengimas, aprašo parengimas (pagal poreikį) ir statinio projekto vykdymo priežiūra (įskaitant tik išpildomosios dokumentacijos parengimą). Ar rangovas turi įvertinti kadastrinių matavimų bylų atnaujinimą / parengimą? Jei taip, ar šiuos darbus taip pat vertinti 178 pozicijoje?

Atsakymas. Taip, rangovas turi įvertinti kadastrinių matavimų bylų atnaujinimą / parengimą. Šiuos darbus reikia vertinti Techninės užduoties ir Detalaus kainos skaičiavimo pozicijose Nr. 178–180. Techninė užduotis patikslinta, išskiriant pozicijas Nr. 179–180.

Pažymime, kad pagal pateiktus atsakymus patikslintas ir Specialiųjų sąlygų 11 priedas „Sutarties projektas“.

PRIDEDAMA:

1. Patikslinta Techninė užduotis (Specialiųjų sąlygų 3 priedo „Techninė užduotis“);
2. Patikslintas Detalus kainos skaičiavimas (Specialiųjų sąlygų 7 priedo „Pasiūlymo forma“ 1 priede „Detalus kainos skaičiavimas“);
3. Patikslintas Specialiųjų sąlygų 11 priedas „Sutarties projektas“.

A. Naglienė, tel. +370 425 59 745, el. p. agneta.nagliene@akmene.lt
N. Degienė, tel. +370 425 59 749, el. p. neringa.degiene@akmene.lt

Pirkimo sąlygų 3 priedas „Techninė užduotis“

TVIRTINU:
Akmenės rajono savivaldybės
administracijos direktorė
Aromeda Laucienė

2026 m. mėn. d.

TECHNINĖ UŽDUOTIS

Eil. Nr.	Darbų ir medžiagų pavadinimas	Darbų ir medžiagų aprašymas
1	2	3
1.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 11 AN)	<ul style="list-style-type: none"> Išlyginamojo sluoksnio iš asfaltbetonio mišinio AC 11 AN, išlyginamajam sluoksniui ne mažiau 100 m², AC 16 AS, SA16-d V 6000, įrengimas asfalto klotuvu ant esamos dangos pagal technologinius reikalavimus.
2.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 16 AS)	
3.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas (SA16-DV 6000)	
4.	Išdaužų (duobių) užtaisymas karštu asfaltu (su frezavimu)	<ul style="list-style-type: none"> Asfaltbetonio dangos iki 50 mm storio sluoksnio frezavimas freza, kai frezuojamas plotas iki 5 m². Asfaltbetonio ir betono 60 mm storio dangos duobių asfaltavimas (naudojant AC 11 VN asfaltbetonio mišinį), kai remontuojamas plotas iki 5 m². Asfaltbetonio dangų duobių (6 cm) užtaisymas rankiniu būdu, naudojant AC 11 VN asfaltbetonio mišinį (be frezavimo). Asfaltbetonio dangų duobių (6 cm) užtaisymas rankiniu būdu, naudojant AC 11 VN asfaltbetonio mišinį (su frezavimu). Asfaltbetonio dangų duobių (8 cm) užtaisymas rankiniu būdu, naudojant šaltą asfaltbetonio mišinį be frezavimo (esant poreikiui duobės frezuojamos).
5.	Išdaužų (duobių) užtaisymas karštu asfaltu (be frezavimo)	
6.	Išdaužų (duobių) užtaisymas šaltu asfaltbetonio mišiniu (su frezavimu)	
7.	Išdaužų (duobių) užtaisymas šaltu asfaltbetonio mišiniu (be frezavimo)	
8.	Asfaltbetonio dangos sluoksnio įrengimas:	<ul style="list-style-type: none"> 4 cm storio viršutinio dangos sluoksnio iš AC 11 VN asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu, dangos sutankinimas. 4,5 cm storio viršutinio dangos sluoksnio iš AC 11 VN ir 4,5 cm viensluoksnio dangos sluoksnio iš SA16-DV 6000 minkštojo asfaltbetonio klojimas klotuvu ant esamos dangos pagal technologinius reikalavimus, dangos sutankinimas.
8.1.	4 cm (AC 11 VN)	
8.2.	4,5 cm (AC 11 VN)	

8.3.	4,5 cm (SA16-DV 6000)	<ul style="list-style-type: none"> 5 cm storio viensluksnio dangos sluoksnio iš SA16-DV 6000 minkštojo asfaltbetonio klojimas klotuvu ant esamos dangos pagal technologinius reikalavimus, dangos sutankinimas ir 5 cm storio asfalto pagrindo-dangos dangos iš AC 16 PD asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu pagal technologinius reikalavimus, įsivertinant defektų pašalinimą, dangos volavimą. 6 cm storio asfalto pagrindo-dangos dangos iš AC 16 PD asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu pagal technologinius reikalavimus, įsivertinant defektų pašalinimą, dangos volavimą. 8 cm storio asfalto pagrindo-dangos iš AC 16 PD asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu pagal technologinius reikalavimus, įsivertinant defektų pašalinimą, dangos volavimą. 10 cm storio asfalto pagrindo-dangos iš AC 16 PD asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu pagal technologinius reikalavimus, įsivertinant defektų pašalinimą, dangos volavimą. 2,5 cm storio asfalto dangos (raudonos spalvos) sluoksnio iš mišinio AC 5 VL ir AC 8 VL klojimas klotuvu pagal technologinius reikalavimus, dangos sutankinimas. 4,5 cm storio vandeniui laidžios (porėtos) asfalto dangos iš mišinio PA 8 klojimas pagal technologinius reikalavimus. 5-6 cm storio vandeniui laidžios (porėtos) asfalto dangos iš mišinio PA 11 klojimas pagal technologinius reikalavimus. 5-6 cm storio vandeniui laidžios (porėtos) asfalto dangos iš mišinio PA 16 klojimas pagal technologinius reikalavimus. 0,5 cm storio asfalto sluoksnio įrengimas, keičiant sluoksnio storį pridedant arba atimant.
8.4.	5 cm (SA16-DV 6000)	
8.5.	5 cm (AC 16 PD)	
8.6.	6 cm (AC 16 PD)	
8.7.	8 cm (AC 16 PD)	
8.8.	10 cm (AC 16 PD)	
8.9.	2,5 cm storio dangos, panaudojant asfaltbet. klotuvą su automat. a. regul. iš asfaltbet. miš. AC 5 VL raudonos spalvos įrengimas	
8.10.	2,5 cm storio dangos, panaudojant asfaltbet. klotuvą su automat. a. regul. iš asfaltbet. miš. AC 8 VL raudonos spalvos įrengimas	
8.11.	Vandeniui laidžios (porėtos) asfaltbetonio dangos įrengimas (PA 8 arba lygiavertis), h=4,5 cm	
8.12.	Vandeniui laidžios (porėtos) asfaltbetonio dangos įrengimas (PA 11 arba lygiavertis), h=5–6 cm	
8.13.	Vandeniui laidžios (porėtos) asfaltbetonio dangos įrengimas (PA 16 arba lygiavertis), h=5–6 cm	
8.14.	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui prie normatyvo N27-319 (AC 16 AS) pridėti ar atimti	
8.15.	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui prie normatyvo N27-320 (AC 11 VN) pridėti ar atimti	
8.16.	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui prie normatyvų N27-321 (PA 8/PA 11/PA 16) pridėti ar atimti	
9.	Pagrindų šaltasis regeneravimas	<ul style="list-style-type: none"> Surištų arba nesurištų naudotų kelių tiesimo medžiagų panaudojimas kelyje klojant šaltuoju būdu, kai regeneravimo freza važiuoja ant perdirbamo arba pakloto esamo sluoksnio. Šis būdas taikomas keliuose, gatvėse kur yra prastai įrengti pagrindai, danga banguojasi, trūkinėja, atsiranda provėžos. Rangovas turi įsivertinti papildomo bituminio rišiklio pridėjimą, nepridedant prie papildomų medžiagų, Rangovas turi įsivertinti pagrindų sutankinimą. Darbus atlikti vadovaujantis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie

		Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2018 m. vasario 8 d. įsakymu Nr. V-33 „Dėl metodinių nurodymų atliekant regeneravimą kelyje šaltuoju būdu MN ŠRK 18 patvirtinimo“
10.	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.
11.	Kelkraščių įrengimas	
12.	Pagrindų įrengimas su cementu ir jonų mainus gerinančiu priedu	<ul style="list-style-type: none"> Pagrindų įrengimas su cementu ir jonų mainus gerinančiu priedu (UPD arba analogas). Šis būdas taikomas, kai esamas žvyro kelias ar grunto kelias su molingais gruntais, ant kurio planuojama įrengti asfalto danga. Rangovas turi įvertinti pagrindų sutankinimą. Darbus atlikti vadovaujantis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. V-161 „Dėl gruntų pagerinimo ir sustiprinimo rišikliais metodinių nurodymų MN GPSR 12 patvirtinimo“.
13.	Pagrindo įrengimas/sustiprinimas iš:	<p>Įskaitant paskleidimą, sutankinimą ir profiliavimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pagrindų sluoksnių iš smėlio įrengimas (15÷30 cm). Pagrindų sluoksnių iš žvyro 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 Skaldos atvežimas ir naudojimas – medžiagos naudojamos pagrindų regeneravimui šaltuoju būdu, kelkraščių formavimui, įrengimui Pašalinus viršutinę dangą ją pristatyti grunto, atliekų tvarkytojui.
13.1.	Smėlio	
13.2.	Žvyro	
13.3.	Molio	
13.4.	Dolomitinės skaldos	
14.	Ištisinio paviršiaus apdorojimas bitumine emulsija ir:	<ul style="list-style-type: none"> Dangos apdorojimas emulsija ir granitine skaldele fr. 5/8, išvežant atliekas, kai remontuojamas plotas iki 5 m². Dangos apdorojimas emulsija ir dolomitine skaldele fr. 8/11, išvežant atliekas, kai remontuojamas plotas iki 5 m². Dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su granitine skaldele 8/11; Dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su granitine skaldele 5/8; Dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su granitine skaldele 0/16; Dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su granitine skaldele 0/11; Dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su granitine skaldele 2/16. Juodų dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su dolomitine skaldele 8/11; Juodų dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su dolomitine skaldele 5/8; Juodų dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su dolomitine skaldele 0/16; Juodų dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su dolomitine skaldele 0/11; Juodų dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su dolomitine skaldele 2/16.
	granitine skaldele	
	dolomitine skaldele	

15.	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. Dangos granuliavimas (smulkinimas)
16.	Dangos granuliavimas (smulkinimas)	
17.	Plyšių užtaisymas	<ul style="list-style-type: none"> Plyšių iki 10 mm pločio užtaisymas asfaltbetonio dangose, išfrezuojant plyšį ir užpilant bitumu rankiniu būdu.
18.	Plyšius sandarinančios juostos įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> Plyšius sandarinančios juostos įrengimas (juostos tarp bordiūro ir asfalto dangos įrengimas)
19.	Asfalto dangos ardymas	<ul style="list-style-type: none"> Asfalto dangos ardymas Asfalto dangos atstatymas (įrengiant naują asfaltą). Dangos storis 8 cm. Asfalto markė AC 16 PD. Žvyro dangos ardymas Žvyro dangos atstatymas (tomis pačiomis medžiagomis, ar naujomis medžiagomis) Betono plytelių ardymas Betono plytelių atstatymas (tomis pačiomis plytelėmis) Betono trinkelų ardymas Betono trinkelų atstatymas (tomis pačiomis trinkelėmis) Betono trinkelų ir plytelių atstatymui įsivertinti 3 cm storio pasluoksnio įrengimą iš dol. skaldos nuosijų 0/5
20.	Asfalto dangos atstatymas	
21.	Žvyro dangos ardymas	
22.	Žvyro dangos atstatymas (tomis pačiomis medžiagomis)	
23.	Žvyro dangos atstatymas (naujomis medžiagomis)	
24.	Plytelių dangos ardymas	
25.	Plytelių dangos atstatymas	
26.	Trinkelų dangos ardymas	
27.	Trinkelų dangos atstatymas	
28.	Žalios vejų ardymas	
29.	Žalios vejų atstatymas/įrengimas, užsėjant žole	<ul style="list-style-type: none"> Vejų ardymas Vejų įrengimas užpilant 10 cm augalinio dirvožemio, pasėjant daugiamečių žoles.
30.	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 dol. skaldos nuosijų 0/5. Naujų 375x375x70mm betono plytelių įrengimas, užtaisant siūles smėliu, įskaitant 3 cm storio pasluoksnio įrengimą iš dol. skaldos nuosijų 0/5. Reljefinių neregijų vedimo ir išpėjimo trinkelų įrengimas. Naujų azūrinių betoninių trinkelų (h=6cm)(h-8cm) įrengimas, užpildant augaliniu gruntu ir įrengiant veją (užsėjimas), užtaisant siūles. Naujų azūrinių betoninių trinkelų (h=6cm)(h-8cm) įrengimas, užpildant skalda (arba žvyru), užtaisant siūles.
31.	Betoninių trinkelų įrengimas (įvairių spalvų) 6 cm užtaisant siūles	
32.	375x375mm betono plytelių šaligatvių įrengimas, užtaisant siūles smėliu	
33.	Grindinio įrengimas (įvairių spalvų) iš betono trinkelų rankiniu būdu, užpilant siūles akmens atsijomis (reljefinės neregijų vedimo ir išpėjimo trinkelės)	
34.	Ažūrinių betoninių trinkelų įrengimas (įvairių spalvų) 8 cm, užpildant augaliniu gruntu ir įrengiant veją (užsėjimas), užtaisant siūles	
35.	Ažūrinių betoninių trinkelų įrengimas (įvairių spalvų) 6 cm, užpildant augaliniu gruntu ir įrengiant veją (užsėjimas), užtaisant siūles	

36.	Ažūrinių betoninių trinkelų įrengimas (įvairių spalvų) 8 cm, užpildant skalda (arba žvyru), užtaisant siūles	
37.	Ažūrinių betoninių trinkelų įrengimas (įvairių spalvų) 6 cm, užpildant skalda (arba žvyru), užtaisant siūles	
38.	Kelio bortų įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> 1000x150x300 mm skersmens betoninių bortų ant betoninio pagrindo įrengimas
39.	Šaligatvio bortų įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> 1000x80x200 mm skersmens betoninių bortų ant betoninio pagrindo įrengimas
40.	Vejos bortų įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> 80x200 mm skersmens betoninių bortų ant betoninio pagrindo įrengimas
41.	Bortų ardymas	<ul style="list-style-type: none"> Betoninių bortų išardymas (gatvės bortų ardymas, vejų bortų ardymas)
42.	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.
43.	Šulinių liukų aukščių pritaikymas iki projekcinio dangų lygio	<ul style="list-style-type: none"> Šulinių liukų aukščių pritaikymas iki projekcinio dangų lygio
44.	Šulinių liukų pakeitimas į ketinius liukus	<ul style="list-style-type: none"> Ketiniai liukai (plaukiojančio tipo).
45.	Dangos mechaninis šlavimas	<ul style="list-style-type: none"> Asfaltbetonio dangos valymas mechanizuotu būdu
46.	1v tipo nuvažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> Iškasų dugno ir pylimų viršaus planiravimas mechanizuotu būdu, apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio įrengimas, pagrindo (dangos) rengimas iš sodrinto žvyro, pridedant 30% dolomitinės skaldos, 0,4 m skersmens pralaidos įrengimas, kelkraščių dangos įrengimas.
47.	2v tipo nuvažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	
48.	3v tipo nuvažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	
49.	4v tipo nuvažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	
50.	5v tipo nuvažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	
51.	1v tipo nuvažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> Iškasų dugno ir pylimų viršaus planiravimas mechanizuotu būdu, apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio įrengimas, pagrindo (dangos) rengimas iš sodrinto žvyro, pridedant 30% dolomitinės skaldos, 0,4 m skersmens pralaidos įrengimas, kelkraščių dangos įrengimas, asfalto dangos įrengimas.
52.	2v tipo nuvažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	
53.	3v tipo nuvažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	
54.	4v tipo nuvažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	
55.	5v tipo nuvažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	
56.	Betoninių konstrukcijų ardymas	<ul style="list-style-type: none"> Betoninių konstrukcijų ardymas (betono blokai, gelžbetoninės pralaidos). Vidutinis ardomų betoninių dangų storis 20 cm.
57.	Greideriavimas (už 1 km dirbančio greiderio eigos)	<ul style="list-style-type: none"> Kelių (gatvių) profiliavimas autogreideriais.
58.	Kelio profilio suformavimas	<ul style="list-style-type: none"> Žvyro dangos profilio taisymas, nepridedant naujų medžiagų.
59.	Kelio griovio formavimas neišvežant grunto	<ul style="list-style-type: none"> Kelio griovių atstatymas, įrengimas (kasimas) ir grunto išlyginimas autogreideriais.

60.	Grunto išvežimas formuojant kelio griovį	<ul style="list-style-type: none"> Grunto transportavimas 5 km atstumu, su pakrovimu
61.	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.
62.	Esamo griovio pagilinimas	<ul style="list-style-type: none"> Gilinimas, kai valomo sluoksnio storis 0,5 m, o iškastas gruntas paskleidžiamas griovio kraštuose ir išlyginimas
63.	Kelio rezervo planiravimas mechanizuotai	<ul style="list-style-type: none"> Kelio rezervo planiravimas mechanizuotai.
64.	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).
65.	0,3 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> 0,3 m diam. vandens pralaidų iš plastikinių (HPDE³, PP⁴, PVC⁵) vamzdžių įrengimas. 0,4 m diam. vandens pralaidų iš plastikinių (HPDE³, PP⁴, PVC⁵) vamzdžių įrengimas. 0,5 m diam. vandens pralaidų iš plastikinių (HPDE³, PP⁴, PVC⁵) vamzdžių įrengimas. 0,6 m diam. vandens pralaidų iš plastikinių (HPDE³, PP⁴, PVC⁵) vamzdžių įrengimas. 0,8 m diam. vandens pralaidų iš plastikinių (HPDE³, PP⁴, PVC⁵) vamzdžių įrengimas. 1,0 m diam. vandens pralaidų iš plastikinių (HPDE³, PP⁴, PVC⁵) vamzdžių įrengimas.
66.	0,4 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	
67.	0,5 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	
68.	0,6 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	
69.	0,8 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	
70.	1,0 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	
71.	1,2 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	
72.	1,4 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	<p>HPDE³ – didelio tankio polietilenas PP⁴ – polipropilenas PVC⁵ – polivinilchloridas</p> <ul style="list-style-type: none"> 1,2 m diam. metalinių vandens pralaidų ir vamzdžių įrengimas. 1,4 m diam. metalinių vandens pralaidų ir vamzdžių įrengimas.
73.	0,3 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> 0,3 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas; 0,4 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas; 0,5 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas; 0,6 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas; 0,8 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas; 1,0 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas; 1,2 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas; 1,4 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas
74.	0,4 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	
75.	0,5 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	
76.	0,6 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	
77.	0,8 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	
78.	1,0 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	

79.	1,2 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> Įstrižieji antgaliai turi būti įrengiami iš surenkamų gelžbetoninių antgalių
80.	1,4 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	
81.	0,3 m skersmens vandens pralaidos remontas	
82.	0,4 m skersmens vandens pralaidos remontas	<ul style="list-style-type: none"> Tranšėjos kasimas ir dugno išlyginimas, vamzdžių pernešimas ir paklojimas tranšėjoje, sandūrų sujungimas įskaitant gaminių ir medžiagų įsigijimą, vamzdžių užpylimas gruntu.
83.	0,5 m skersmens vandens pralaidos remontas	
84.	0,6 m skersmens vandens pralaidos remontas	
85.	0,8 m skersmens vandens pralaidos remontas	
86.	1,0 m skersmens vandens pralaidos remontas	
87.	1,2 m skersmens vandens pralaidos remontas	
88.	1,4 m skersmens vandens pralaidos remontas	
89.	0,6 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> 0,6 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas; 0,8 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas; 1,0 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas; 1,2 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas; 1,4 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas;
90.	0,8 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	
91.	1,0 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	
92.	1,2 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	
93.	1,4 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	
94.	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).
95.	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.
96.	0,425 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	
97.	0,6 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	
98.	0,7 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	
99.	1,0 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	
100.	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.

101.	Paviršinio vandens surinkimo kanalų paklojimas ant įrengto pagrindo , kai didelių ir vidutinių apkrovų kanalų plotis 200 mm	<ul style="list-style-type: none"> Paviršinio vandens surinkimo kanalų paklojimas ant įrengto pagrindo , kai didelių ir vidutinių apkrovų kanalų plotis 200 mm.
102.	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.
103.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams	<ul style="list-style-type: none"> Tranšėjos kasimas ir užpylimas rankiniu būdu
104.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas mechanizuotu būdu 1-2 kabeliams	<ul style="list-style-type: none"> Tranšėjos kasimas ir užpylimas mechanizuotu būdu
105.	Grunto kasimas-užkasimas šalia veikiančių kabelių.	<ul style="list-style-type: none"> Grunto kasimas-užkasimas šalia veikiančių kabelių
106.	Ryšių asb vamzdžių demontavimas atkastoje tranšėjoje	<ul style="list-style-type: none"> Ryšių vamzdžių demontavimas atkastoje tranšėjoje Esamų ryšių kabelių įgilinimas Gaubiamųjų vamzdžių uždėjimas/įrengimas ant esamų kabelių iškastoje tranšėjoje HDPE vamzdžio klojimas/įrengimas tranšėjoje Apsauginio vamzdžio klojimas tranšėjoje Ryšių kabelių tiesimas apsauginiame vamzdyje D125 Sudedamo kabelių apsaugos vamzdžio įrengimas Vamzdžių skersmuo nuo D50 iki 150 mm
107.	Esamų ryšių kabelių įgilinimas	
108.	Gaubiamųjų vamzdžių uždėjimas/įrengimas ant esamų kabelių iškastoje tranšėjoje	
109.	HDPE vamzdžio klojimas/įrengimas tranšėjoje	
110.	Apsauginio vamzdžio klojimas tranšėjoje	
111.	Ryšių kabelių tiesimas apsauginiame vamzdyje	
112.	Sudedamo kabelių apsaugos vamzdžio įrengimas (ryšių kabeliui)	
113.	Smėlio pakloto vamzdžiui įrengimas 1-2 kabeliams	<ul style="list-style-type: none"> Smėlio pakloto vamzdžiui įrengimas
114.	Apsauginės juostos paklojimas 1-2 kabeliams	<ul style="list-style-type: none"> Apsauginės juostos paklojimas
115.	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
116.	Ryšių šulinio perdengimo plokštės 2000x1250x120 mm montavimas iki 12,5 t apkrovos liukui	
117.	Sunkaus tipo liuko įrengimas MTT-S1 (iki 12,5 t)	

118.	Šulinio perdengimo plokštės apibetonavimas	
119.	Plotų išlyginimas rankiniu būdu	<ul style="list-style-type: none"> Plotų išlyginimas rankiniu būdu
120.	Grunto tankinimas vibro plokštėmis	<ul style="list-style-type: none"> Grunto pagrindo tankinimas vibro plokštėmis Grunto pagrindo tankinimas volu, pneumovolu
121.	Grunto tankinimas volu, pneumovolu	
122.	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
123.	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį kai vamzdžio skersmuo 125 mm–160 mm	
124.	63 mm skersmens vamzdžių galų užsandinimas termosus įtraukiančiais antgaliais (movomis)	<ul style="list-style-type: none"> 63 mm skersmens vamzdžių galų užsandinimas termosus įtraukiančiais antgaliais
125.	Metalinės kabelio apsaugos prie atramos montavimas	<ul style="list-style-type: none"> Kabelio apsaugos montavimas su metaliniu gaubtu <p>Gaubtas 2500X100X110MM, AD-3, Reikalavimai nurodyti „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės“ https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.409025</p>
126.	Apsauginio vamzdžio PVC iki d25 įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> Apsauginio vamzdžio PVC iki d25 įrengimas
127.	Remontuojamų drenazo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	<ul style="list-style-type: none"> Remontuojamų drenazo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileninėmis žiotimis Remontuojamų drenazo žiočių pakeitimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis
128.	Remontuojamų drenazo žiočių pakeitimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	
129.	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
130.	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.
131.	Tranšėjų kasimas mechanizuotu būdu drenazo vamzdžių įrengimui, grunto pakrovimas ir pervežimas	<ul style="list-style-type: none"> Tranšėjų kasimas mechanizuotu būdu drenazo vamzdžių įrengimui, grunto pakrovimas ir pervežimas 5 km atstumu
132.	Tranšėjos užpylimas apsauginio šalčiui atspariu gruntu	<ul style="list-style-type: none"> Tranšėjos užpylimas apsauginio šalčiui atspariu gruntu Tranšėjos užpylimas esamu gruntu

133.	Tranšėjos užpylimas esamu gruntu	
134.	Filtruojančios geostintetinės medžiagos paklojimas	<ul style="list-style-type: none"> Filtruojančios geostintetinės medžiagos paklojimas Taikomi reikalavimai 1m² -300 g/m²
135.	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>
136.	Skaldelės 11/22 įrengimas	
137.	Skaldelės 11/16 įrengimas	
138.	PP d200 mm vamzdžio klojimas	<ul style="list-style-type: none"> PP d200 mm vamzdžio įrengimas
139.	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 Drenažo rinktuvų iš 250x7,6mm skersmens poliet. vamzd. įrengimas <p>Įvertinti grunto kasimo ir užpylimo darbus.</p>
140.	Drenažo rinktuvų iš PVC d100 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	
141.	Drenažo rinktuvų iš PVC d125 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	
142.	Drenažo rinktuvų iš 125x3,8 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	
143.	Drenažo rinktuvų iš 145/160 mm skers. gofruotų perforuotų PVC vamzdžių įrengimas	
144.	Drenažo rinktuvų iš 160x4,9 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	
145.	Drenažo rinktuvų iš 180x5,5 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	
146.	Drenažo rinktuvų iš 200x6,1 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	
147.	Drenažo rinktuvų iš 250x7,6mm skersmens poliet. vamzd. įrengimas	
148.	Esamų keram. d50 mm drenažo sausintuvų ir rinktuvų prijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo	<ul style="list-style-type: none"> Esamų keram. d50 mm drenažo sausintuvų ir rinktuvų prijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo Esamų keraminių d75 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas Esamų keraminių d100 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas Esamų keraminių d125 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas
149.	Esamų keraminių d75 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	
150.	Esamų keraminių d100 mm drenažo rinktuvų	

	prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	
151.	Esamų keraminių d125 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	
152.	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
153.	Drenažo sausintuvų įrengimas 63 mm skersmens apvyniotų filtracine medžiaga	
154.	Esamų pralaidų demontavimas ir įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> Esamų pralaidų demontavimas ir įrengimas.
155.	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.
156.	G/b infiltracinio perf. šulinio su dugnu įrengimas, d1500, h-3m	
157.	Polietileninio paslėpto drenažo šulinio PE ŠP d400 įrengimas su vamzdžių pajungimais	
158.	Grunto kasimas rank. būdu požeminių komunikacijų zonoje	<ul style="list-style-type: none"> Grunto kasimas rank. būdu požeminių komunikacijų zonoje.
159.	Paviršinio vandens nuleistuvų PN-42 įrengimas lomoje	<ul style="list-style-type: none"> Paviršinio vandens nuleistuvų PN-42 įrengimas lomoje. Paviršinio vandens nuleistuvų F5 perstatymas senomis medžiagomis lomoje.
160.	Paviršinio vandens nuleistuvų F5 perstatymas senomis medžiagomis lomoje	
161.	Dėklo galų užsandarinimas žiedais	<ul style="list-style-type: none"> Galiniai sandarinimo žiedai, termiškai susitraukiantys formuoti gaminiai, skirti iš anksto izoliuotų vamzdžių galų izoliacijai. Diametras nuo 150 iki 600 mm.
162.	Tarpų tarp pralaidų vamzdžio užtaisymas	<ul style="list-style-type: none"> Tarpų tarp pralaidų vamzdžio užtaisymas. KPV DT-15 10 lentelės 4.1.2. p.
163.	Vamzdinės g/b vandens pralaidos išvalymas nuo sąnašų	<ul style="list-style-type: none"> Vamzdinės g/b vandens pralaidos išvalymas nuo sąnašų
164.	Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu	<ul style="list-style-type: none"> Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu
165.	Kietų veislių medžių iki 32 cm storio kirtimas, ištraukimas iki 300 m ir medienos paruošimas	<ul style="list-style-type: none"> Kietų veislių medžių iki 32 cm storio kirtimas, ištraukimas iki 300 m ir medienos paruošimas
166.	Kietų veislių medžių iki 34 cm skersmens kelmų rovimas 79kW rautuvu-	<ul style="list-style-type: none"> Kietų veislių medžių iki 34 cm skersmens kelmų rovimas 79kW rautuvu-rinktuvu, duobių užlyg. Ir kelmų išvež. iki 300m

	rinktuvu, duobių užlyg. Ir kelmų išvež. iki 300m	
167.	Medžių kirtimas, pakrovimas ir išvežimas	<ul style="list-style-type: none"> Medžių kirtimas, pakrovimas ir išvežimas
168.	Kelmų rovimas ir utilizavimas	<ul style="list-style-type: none"> Kelmų rovimas ir utilizavimas
169.	Išardytų šlaitų pylimas, išlyginimas ir sutankinimas	<ul style="list-style-type: none"> Išardytų šlaitų pylimas, išlyginimas ir sutankinimas Šlaitų sutvirtinimas užpilant dirvožemiu ir užsėjant žole. Šlaitų tvirtinimo storis ne mažesnis kaip 10 cm.
170.	Šlaitų sutvirtinimas	
171.	Išardytų šakų, šaknų, akmenų po dirbtinų kliūčių, pakrovimas ir išvežimas, kai atstumas 1,0 km	<ul style="list-style-type: none"> Šakų, šaknų, akmenų po dirbtinų kliūčių išardymas, pakrovimas ir išvežimas, kai atstumas 1,0 km
172.	Šakų, šaknų, akmenų po dirbtinų kliūčių išardymas	
173.	PVC vamzdžio d160 SN8 įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> PVC vamzdžio d160 SN8 įrengimas
174.	PE d160x9,5 lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas	<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
175.	PVC d110x3,2 (SN8) lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas atviru būdu	
176.	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
177.	Stiklinių kelio atšvaitų įrengimas, klijuojant (kelio dangoje)	<ul style="list-style-type: none"> Stiklinių kelio atšvaitų įrengimas, klijuojant (kelio dangoje)
178.	Projektavimo paslaugos ir statinio projekto vykdymo priežiūra (rekonstrukcijai)	<p>Statinio statybos techninio darbo projekto parengimas, aprašo parengimas (pagal poreikį) ir statinio projekto vykdymo priežiūra, (įskaitant išpildomosios dokumentacijos parengimą, kadastrinių matavimų bylų atnaujinimą/ parengimą).</p>
179.	Projektavimo paslaugos ir statinio projekto vykdymo priežiūra (kapitaliniam remontui)	
180.	Projektavimo paslaugos ir statinio projekto vykdymo priežiūra (paprastajam remontui)	

Parengė: Statybos skyriaus vedėjo pavaduotoja

Agneta Naglienė

DETALUS KAINOS SKAIČIAVIMAS

Eil. Nr.	Darbų ir medžiagų pavadinimas	Mato vienetai	Preliminarūs darbų kiekiai per 36 mėnesius	Vieneto įkainis be PVM (Eur)	Preliminaraus kiekio sandauga su vieneto įkainiu be PVM
1	2	3	4	5	6=4x5
1.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 11 AN)	t	3 000		
2.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 16 AS)	t	3 000		
3.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas (SA16-DV 6000)	t	2 000		
4.	Išdaužų (duobių) užtaisymas karštu asfaltu (su frezavimu)	m ²	2 000		
5.	Išdaužų (duobių) užtaisymas karštu asfaltu (be frezavimo)	m ²	2 000		
6.	Išdaužų (duobių) užtaisymas šaltu asfaltbetonio mišiniu (su frezavimu)	m ²	2 000		
7.	Išdaužų (duobių) užtaisymas šaltu asfaltbetonio mišiniu (be frezavimo)	m ²	2 000		
8.	Asfaltbetonio dangos sluoksnio įrengimas:				
8.1.	4 cm (AC 11 VN)	m ²	2 000		
8.2.	4,5 cm (AC 11 VN)	m ²	2 000		
8.3.	4,5 cm (SA16-DV 6000)	m ²	5 000		
8.4.	5 cm (SA16-DV 6000)	m ²	5 000		
8.5.	5 cm (AC 16 PD)	m ²	8 000		
8.6.	6 cm (AC 16 PD)	m ²	8 000		
8.7.	8 cm (AC 16 PD)	m ²	2 000		
8.8.	10 cm (AC 16 PD)	m ²	2 000		
8.9.	2,5 cm storio dangos, panaudojant asfaltbet. klotuvą su automat. a. regul. iš asfaltbet. miš. AC 5 VL raudonos spalvos įrengimas	m ²	2 000		
8.10.	2,5 cm storio dangos, panaudojant asfaltbet. klotuvą su automat. a. regul. iš asfaltbet. miš. AC 8 VL raudonos spalvos įrengimas	m ²	2 000		
8.11.	Vandeniui laidžios (porėtos) asfaltbetonio dangos įrengimas (PA 8 arba lygiavertis), h=4,5 cm	m ²	5 000		
8.12.	Vandeniui laidžios (porėtos) asfaltbetonio dangos įrengimas (PA 11 arba lygiavertis), h=5–6 cm	m ²	5 000		
8.13.	Vandeniui laidžios (porėtos) asfaltbetonio dangos įrengimas (PA 16 arba lygiavertis), h=5–6 cm	m ²	5 000		
8.14.	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui prie normatyvo N27-319 (AC 16 AS) pridėti ar atimti	m ²	1 500		
8.15.	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui prie normatyvo N27-320 (AC 11 VN) pridėti ar atimti	m ²	1 500		
8.16.	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui prie normatyvų N27-321 (PA 8/PA 11/PA 16) pridėti ar atimti	m ²	2 000		
9.	Pagrindų šaltasis regeneravimas	m ²	5000		
10.	Kelkraščių sustiprinimas nesurištosiomis mineralinėmis medžiagomis	m ²	1000		
11.	Kelkraščių įrengimas	m ²	1000		
12.	Pagrindų įrengimas su cementu ir jonų mainus gerinančiu priedu	m ²	5000		
13.	Pagrindo įrengimas/sustiprinimas iš:				
13.1.	Smėlio	m ³	1000		
13.2.	Žvyro	m ³	1000		
13.3.	Molio	m ³	1000		
13.4.	Dolomitinės skaldos	m ³	1000		
14.	Ištisinio paviršiaus apdorojimas bitumine emulsija ir:				
14.1.	granitine skaldele 8/11	m ²	5000		
14.2.	granitine skaldele 5/8 (rankiniu būdu, kai remontuojamas plotas iki 5 m2)	m ²	5000		
14.3.	granitine skaldele 5/8 (mechanizuotai)	m ²	5000		
14.4.	granitine skaldele 0/16	m ²	5000		
14.5.	granitine skaldele 0/11	m ²	5000		
14.6.	granitine skaldele 2/16	m ²	5000		
14.7.	dolomitine skaldele 8/11 (rankiniu būdu, kai remontuojamas plotas iki 5 m2)	m ²	5000		
14.8.	dolomitine skaldele 8/11 mechanizuotai	m ²	5000		
14.9.	dolomitine skaldele 5/8	m ²	5000		
14.10.	dolomitine skaldele 0/16	m ²	5000		
14.11.	dolomitine skaldele 0/11	m ²	5000		
14.12.	dolomitine skaldele 2/16	m ²	5000		
15.	Asfaltbetonio dangos frezavimas	m ²	1000		

16.	Dangos granuliavimas (smulkinimas)	m ²	1000		
17.	Plyšių užtaisymas	m	500		
18.	Plyšius sandarinančios juostos įrengimas	m	1000		
19.	Asfalto dangos ardymas	m ³	1000		
20.	Asfalto dangos atstatymas	m ³	1000		
21.	Žvyro dangos ardymas	m ³	1000		
22.	Žvyro dangos atstatymas (tomis pačiomis medžiagomis)	m ³	1000		
23.	Žvyro dangos atstatymas (naujomis medžiagomis)	m ³	1000		
24.	Plytelių dangos ardymas	m ²	1000		
25.	Plytelių dangos atstatymas	m ²	1000		
26.	Trinkelio dangos ardymas	m ²	1000		
27.	Trinkelio dangos atstatymas	m ²	1000		
28.	Žalios vejų ardymas	m ²	1000		
29.	Žalios vejų atstatymas/įrengimas, užsėjant žole	m ²	1000		
30.	Betoninių trinkelio įrengimas (įvairių spalvų) 8 cm užtaisant siūles	m ²	500		
31.	Betoninių trinkelio įrengimas (įvairių spalvų) 6 cm užtaisant siūles	m ²	500		
32.	375x375mm betono plytelių šaligatvių įrengimas, užtaisant siūles smėliu	m ²	500		
33.	Grindinio įrengimas (įvairių spalvų) iš betono trinkelio rankiniu būdu, užpilant siūles akmens atsijomis (reljefinės neregios vedimo ir įspėjimo trinkelės)	m ²	500		
34.	Ažūrinių betoninių trinkelio įrengimas (įvairių spalvų) 8 cm, užpildant augaliniu gruntu ir įrengiant veją (užsėjimas), užtaisant siūles	m ²	500		
35.	Ažūrinių betoninių trinkelio įrengimas (įvairių spalvų) 6 cm, užpildant augaliniu gruntu ir įrengiant veją (užsėjimas), užtaisant siūles	m ²	500		
36.	Ažūrinių betoninių trinkelio įrengimas (įvairių spalvų) 8 cm, užpildant skalda (arba žvyru), užtaisant siūles	m ²	500		
37.	Ažūrinių betoninių trinkelio įrengimas (įvairių spalvų) 6 cm, užpildant skalda (arba žvyru), užtaisant siūles	m ²	500		
38.	Kelio bortų įrengimas	m	100		
39.	Šaligatvio bortų įrengimas	m	500		
40.	Vejų bortų įrengimas	m	500		
41.	Bortų ardymas	m	500		
42.	Šulinio angos paaukštinimas	vnt.	100		
43.	Šulinių liukų aukščių pritaikymas iki projekcinio dangų lygio	vnt.	100		
44.	Šulinių liukų pakeitimas į ketininius liukus	vnt.	100		
45.	Dangos mechaninis šlavimas	m ²	1000		
46.	1v tipo nuovažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	30		
47.	2v tipo nuovažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	30		
48.	3v tipo nuovažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	30		
49.	4v tipo nuovažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	30		
50.	5v tipo nuovažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	30		
51.	1v tipo nuovažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	30		
52.	2v tipo nuovažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	30		
53.	3v tipo nuovažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	30		
54.	4v tipo nuovažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	30		
55.	5v tipo nuovažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	30		
56.	Betoninių konstrukcijų ardymas	m ³	50		
57.	Greideriavimas (už 1 km dirbančio greiderio eigos)	km	5000		
58.	Kelio profilio suformavimas	m ²	5000		
59.	Kelio griovio formavimas neišvežant grunto	m	1000		
60.	Grunto išvežimas formuojant kelio griovį	m ³	1000		
61.	Grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	m ³	500		
62.	Esamo griovio pagilinimas	m	1000		
63.	Kelio rezervo planiravimas mechanizuotai	m ²	1000		
64.	Gruntavimas, išpilant 1 t bituminės emulsijos ant gruntuojamo paviršiaus	t	100		
65.	0,3 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	m	10		
66.	0,4 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	m	10		
67.	0,5 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	m	10		
68.	0,6 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	m	10		
69.	0,8 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	m	10		
70.	1,0 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	m	10		
71.	1,2 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	m	10		
72.	1,4 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	m	10		
73.	0,3 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų atgalių įrengimas	vnt.	10		
74.	0,4 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų atgalių įrengimas	vnt.	10		
75.	0,5 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų atgalių įrengimas	vnt.	4		
76.	0,6 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų atgalių įrengimas	vnt.	4		
77.	0,8 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų atgalių įrengimas	vnt.	4		
78.	1,0 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų atgalių įrengimas	vnt.	4		
79.	1,2 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų atgalių įrengimas	vnt.	4		
80.	1,4 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų atgalių įrengimas	vnt.	4		
81.	0,3 m skersmens vandens pralaidos remontas	m	10		

82.	0,4 m skersmens vandens pralaidos remontas	m	10		
83.	0,5 m skersmens vandens pralaidos remontas	m	10		
84.	0,6 m skersmens vandens pralaidos remontas	m	10		
85.	0,8 m skersmens vandens pralaidos remontas	m	10		
86.	1,0 m skersmens vandens pralaidos remontas	m	10		
87.	1,2 m skersmens vandens pralaidos remontas	m	10		
88.	1,4 m skersmens vandens pralaidos remontas	m	10		
89.	0,6 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	vnt.	6		
90.	0,8 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	vnt.	6		
91.	1,0 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	vnt.	6		
92.	1,2 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	vnt.	6		
93.	1,4 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	vnt.	6		
94.	Vamzdžių įvadų į šulinius įrengimas	vnt.	30		
95.	0,315 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	30		
96.	0,425 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	30		
97.	0,6 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	30		
98.	0,7 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	30		
99.	1,0 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	30		
100.	Lietaus nuotekų surinkimo trapų įrengimas	vnt.	50		
101.	Paviršinio vandens surinkimo kanalų paklojimas ant įrengto pagrindo , kai didelių ir vidutinių apkrovų kanalų plotis 200 mm	m	100		
102.	Trasos nužymėjimas (taškai)	vnt.	10		
103.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams	m	100		
104.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas mechanizuotu būdu 1-2 kabeliams	m	200		
105.	Grunto kasimas-užkasimas šalia veikiančių kabelių.	m ³	100		
106.	Ryšių asb vamzdžių demontavimas atkastoje tranšėjoje	m	100		
107.	Esamų ryšių kabelių įgilinimas	m	100		
108.	Gaubiamųjų vamzdžių uždegtimas/įrengimas ant esamų kabelių iskastoje tranšėjoje	m	100		
109.	HDPE vamzdžio klojimas/įrengimas tranšėjoje	m	1000		
110.	Apsauginio vamzdžio klojimas tranšėjoje	m	500		
111.	Ryšių kabelių tiesimas apsauginiame vamzdyje	m	300		
112.	Sudedamo kabelių apsaugos vamzdžio įrengimas (ryšių kabeliui)	m	100		
113.	Smėlio pakloto vamzdžiui įrengimas 1-2 kabeliams	m	100		
114.	Apsauginės juostos paklojimas 1-2 kabeliams	m	100		
115.	Šulinio perdengimo plokštės 1350x1200x120mm montavimas ant esamo šulinio	vnt.	10		
116.	Ryšių šulinio perdengimo plokštės 2000x1250x120 mm montavimas iki 12,5 t apkrovos liukui	vnt.	10		
117.	Sunkaus tipo liuko komplektas MTT-S1 (iki 12,5 t)	vnt.	10		
118.	Šulinio perdengimo plokštės apibetonavimas	m ³	25		
119.	Plotų išlyginimas rankiniu būdu	m ²	50		
120.	Grunto tankinimas vibro plokštėmis	m ³	1000		
121.	Grunto tankinimas volu, pneumovolu	m ³	1000		
122.	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręž. įreng., įtraukiant iki 63 mm skersmens vamzdį (trasos ilgis)	m	300		
123.	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį kai vamzdžio skersmuo 125 mm – 160 mm	m	300		
124.	63 mm skersmens vamzdžių galų užsandarinimas termosus įtraukiančiais antgaliais (movomis)	vnt.	500		
125.	Metalinės kabelio apsaugos prie atramos montavimas	vnt.	100		
126.	Apsauginis vamzdis PVC iki d25	m	1000		
127.	Remontuojamų drenazo žiočių pakeitimas 100 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	vnt.	10		
128.	Remontuojamų drenazo žiočių pakeitimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	vnt.	10		
129.	Gofruoto PVC d=113/126 mm skersmens vamzdžio, apvilktos geosintetine medžiaga paklojimas	m	500		
130.	Drenažinio plastikinio šulinėlio d425 su jungiamosiomis fasoninėmis dalimis bei dugnu ir ketiniu dangčiu (40 t) įrengimas	vnt.	10		
131.	Tranšėjų kasimas mechanizuotu būdu drenazo vamzdžių įrengimui, grunto pakrovimas ir pervežimas	m ³	500		
132.	Tranšėjos užpylimas apsauginio šalčiui atspariu gruntu	m ³	500		
133.	Tranšėjos užpylimas esamu gruntu	m ³	500		
134.	Filtruojančios geostintetinės medžiagos paklojimas	m ²	300		
135.	Naujos drenažinės linijos iš PVC d113/126 mm drenazo vamzdžių su geotekstilės filtru klojimas	m	1000		
136.	Skaldelės 11/22 įrengimas	m ³	100		
137.	Skaldelės 11/16 įrengimas	m ³	100		
138.	PP d200 mm vamzdžio klojimas	m	100		
139.	Drenazo rinktuvų iš PVC d75 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	m	100		
140.	Drenazo rinktuvų iš PVC d100 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	m	100		
141.	Drenazo rinktuvų iš PVC d125 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	m	100		
142.	Drenazo rinktuvų iš 125x3,8 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	m	100		
143.	Drenazo rinktuvų iš 145/100 mm skers. Gofruotų perforuotų PVC vamzdžių įrengimas	m	100		

144.	Drenažo rinktuvų iš 160x4,9 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	m	100		
145.	Drenažo rinktuvų iš 180x5,5 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	m	100		
146.	Drenažo rinktuvų iš 200x6,1 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	m	100		
147.	Drenažo rinktuvų iš 250x7,6mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	m	100		
148.	Esamų keram. d50 mm drenažo sausintuvų ir rinktuvų prijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo	vnt.	10		
149.	Esamų keraminių d75 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	vnt.	10		
150.	Esamų keraminių d100 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	vnt.	10		
151.	Esamų keraminių d125 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	vnt.	10		
152.	Drenažo sausintuvų iš PVC d50 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	m	100		
153.	Drenažo sausintuvų įrengimas 63 mm skersm. apvyniot. filtrac. medžiaga	m	100		
154.	Esamų pralaidų demontavimas ir įrengimas	m	500		
155.	Infiltracinio perf. g/b šulinio su dugnu įrengimas d1000, h-2m	vnt.	10		
156.	G/b infiltracinio perf. šulinio su dugnu įrengimas, d1500, h-3m	vnt.	10		
157.	Požeminio pasiepto drenažo šulinio PE SP d400 įrengimas su vamzdžių pajungimais	vnt.	10		
158.	Grunto kasimas rank. būdu požeminių komunikacijų zonoje	m ³	1000		
159.	Paviršinio vandens nuleistuvų PN-42 įrengimas lomoje	vnt.	10		
160.	Paviršinio vandens nuleistuvų F5 perstatymas senomis medžiagomis lomoje	vnt.	10		
161.	Dėklo galų užsandarinimas žiedais	vnt.	200		
162.	Tarpų tarp pralaidų vamzdžio užtaisymas	m	1000		
163.	Vamzdinės g/b vandens pralaidos išvalymas nuo sąnašų	m ³	1000		
164.	Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu	m ²	1000		
165.	Kietų veislių medžių iki 32 cm storio kirtimas, ištraukimas iki 300 m ir medienos paruošimas	vnt.	100		
166.	Kietų veislių medžių iki 34 cm skersmens kelmų rovimas 79kW rautuvu-rinktuvu, duobių užlyg. Ir kelmų išvež. iki 300m	vnt.	100		
167.	Medžių kirtimas, pakrovimas ir išvežimas	vnt.	100		
168.	Kelmų rovimas ir utilizavimas	vnt.	100		
169.	Išardytų šlaitų pylimas, išlyginimas ir sutankinimas	m ²	500		
170.	Šlaitų sutvirtinimas	m ²	500		
171.	Išardytų šakų, šaknų, akmenų po dirbtinų kliūčių, pakrovimas ir išvežimas, kai atstumas 1,0 km	m ³	1000		
172.	Šakų, šaknų, akmenų po dirbtinų kliūčių išardymas	m ³	1000		
173.	PVC vamzdžio d160 SN8 įrengimas	m	100		
174.	PE d160x9,5 lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas	m	100		
175.	PVC d110x3,2 (SN8) lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas atviru būdu	m	100		
176.	Vandens nuleistuvus PE PN-42 ir jo įrengimas su vamzdžių pajungimais	vnt.	10		
177.	Stiklinių kelio atšvaitų įrengimas, klijuojant (kelio dangoje)	vnt.	300		
			[kainių suma (1- 177 eilutės) be PVM:]		
			PVM		
			[kainių suma (1- 177 eilutės) 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 36 mėn.			
178.	Projektavimo paslaugos ir statinio projekto vykdymo priežiūra (rekonstrukcija)		
178.1.	Projekto parengimas proc.	
178.2.	Statinio projekto vykdymo priežiūra proc.	
179.	Projektavimo paslaugos ir statinio projekto vykdymo priežiūra (kapitalinis remontas)		
179.1.	Projekto parengimas proc.	
179.2.	Statinio projekto vykdymo priežiūra proc.	
180.	Projektavimo paslaugos ir statinio projekto vykdymo priežiūra (paprastasis remontas)		
180.1.	Projekto parengimas proc.	
180.2.	Statinio projekto vykdymo priežiūra proc.	
Suma (178-180 eilučių) be PVM:			
PVM:			
Suma (178-180 eilučių) su PVM:			

Iš viso palyginamoji kaina (1-180 eilučių) suma su PVM:

Pastabos:

5 ir 6 stulpeliuose įkainiai nurodomi tikslumo lygiu iki euro šimtųjų dalių, t. y. suapvalinama paliekant 2 (du) skaitmenis po kablelio.

Visa pasiūlyme nurodytos kaina (ir jų sudėtinės dalys) turi būti nurodoma 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.

*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.

**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.

DARBŲ VIEŠOJO PIRKIMO-PARDAVIMO SUTARTIS

2026 m. _____ d. Nr. _____
Naujoji Akmenė

I SKYRIUS SUTARTIES ŠALYS

1. Akmenės rajono savivaldybės administracija (kodas Juridinių asmenų registre 188719391), atstovaujama Akmenės rajono savivaldybės administracijos direktorės Aromedos Laucienės, veikiančios pagal Akmenės rajono savivaldybės administracijos nuostatus, ir XXXXXX (kodas Juridinių asmenų registre XXXXXX), atstovaujama XXXXXX (toliau – Rangovas), veikiančio (-s) pagal įmonės įstatus, sudarė šią Darbų viešojo pirkimo-pardavimo sutartį (toliau – Sutartis).

II SKYRIUS SUTARTIES OBJEKTAS

2. Vadovaujantis šioje Sutartyje nustatytais sąlygomis ir tvarka Užsakovas paveda, o Rangovas įsipareigoja atlikti **Akmenės rajono savivaldybės inžinerinių statinių (susisiekimo komunikacijų: kelių, gatvių su asfaltbetonio ir žvyro danga, kitų transporto statinių ir inžinerinių tinklų) paprastojo remonto (su projektavimu), kapitalinio remonto (su projektavimu), rekonstravimo (su projektavimu) ir statinio projekto vykdymo priežiūros darbus** (toliau – Darbai). Darbai ir reikalavimai Darbams pateikiami Sutarties 1 priede „Darbų užduotis“ ir Sutarties 2 priede „Techninė užduotis“, kurie yra neatskiriamos Sutarties dalys.

3. Visi Darbai, numatyti Sutarties 3 priede „Darbų preliminarūs kiekiai ir įkainiai“, turi būti atliekami pagal faktinį poreikį – užsakymus, kuriuos pateiks Užsakovas (užsakymai bus teikiami už Sutarties vykdymo kontrolę paskirto asmens ir/arba seniūnijų seniūnų). 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. Užsakyti Darbai atliekami Sutarties 1 priede „Darbų užduotis“ nustatytais terminais.

4. Darbų nuo Sutarties įsigaliojimo dienos terminas – 12 (dvylika) mėnesių. Šalių abipusiu rašytiniu Susitarimu Sutartis tomis pačiomis sąlygomis (nedidinant Sutarties kainos) gali būti pratęsta 2 (du) kartus po 12 (dvylika) mėnesių, jeigu yra išlikęs poreikis ir nėra išnaudota Sutarties kaina.

5. Darbų vykdymo vieta: Akmenės rajono savivaldybės teritorija.

III SKYRIUS KAINA IR ATSISKAITYMO TVARKA

6. Sutartyje yra pasirinktas šis kainos apskaičiavimo būdas: fiksuoto įkainio.

7. Pradinės sutarties vertė lygi 4 958 677,69 Eur (keturi milijonai devyni šimtai penkiasdešimt aštuoni tūkstančiai šeši šimtai septyniasdešimt septyni Eur, 69 ct) be PVM (su PVM 6 000 000,00 Eur (šeši milijonai Eur), kuri lygi maksimaliai pirkimui skirtai lėšų sumai be PVM pirkimo dokumentuose ir Sutartyje nurodytų Darbų įsigijimui Rangovo pasiūlyme nurodytais įkainiais be PVM. Jei Sutarties vertė buvo peržiūrėta pagal Sutartyje nurodytas kainų peržiūros sąlygas, atitinkamai patikslinama (didėja arba mažėja) Pradinės sutarties vertė.

8. Sutarties vertė sudaryta iš Darbų ir jų įkainių kurie numatyti Sutarties 3 priede „Darbų įkainiai“.

9. Užsakovas neįsipareigoja išpirkti viso Darbų kiekio ir/arba sumokėti visos Pradinės sutarties vertės, numatytos Sutarties 7 punkte. Galutinė kaina, kuri bus sumokėta Rangovui, priklausys nuo faktinių Rangovo atliktų Darbų kiekių. Darbų įkainiai, nurodyti Sutarties 3 priede yra galutiniai ir apima visas tiesiogines ir

netiesiogines išlaidas. Darbų įkainiams įtakos negali turėti terminų pažeidimas, darbo užmokesčio ir kitų panašių išlaidų išauginimas.

10. Atsižvelgiant į Sutarties pobūdį ir ypatumus, Šalys susitaria, kad už per mėnesį atliktus Darbus Užsakovas sumoka Rangovui per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų, nuo dienos, kai Užsakovas pasirašo Darbų priėmimo-perdavimo aktą, Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymą ir gauna PVM sąskaitą-faktūrą arba lygiavertį dokumentą (toliau – sąskaita-faktūra). Darbų perdavimas įforminamas Darbų perdavimo-priėmimo aktu (F-2) ir Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažyma (F-3), kuriuos rengia Rangovas, o Darbų perdavimo metu juos pasirašo įgalioti Užsakovo (už Sutarties vykdymo kontrolę paskirtas asmuo) ir Rangovo atstovai.

11. Darbų įkainiai gali būti perskaičiuojami dėl kainų pokyčio, jeigu Valstybės duomenų agentūros (www.stat.gov.lt) kas mėnesį skelbiamo statybos sąnaudų elementų kainų indekso (toliau – Indeksas), labiausiai atitinkančio objekto rūšį, reikšmė pakinta daugiau kaip 0,05 per bet kurį Darbų vykdymo laikotarpį:

11.1. Sutarties įkainiai perskaičiuojami dėl Indekso pokyčio, pagal Sutartį neišpirktų Darbų įkainį padauginant iš Indekso pokyčio koeficiento, kuris apskaičiuojamas pagal toliau nurodytą formulę:

$$K = IPb / IPr$$

Kur:

K – Indekso pokyčio koeficientas;

IPr – Indekso reikšmė laikotarpio pradžioje;

IPb – Indekso reikšmė laikotarpio pabaigoje;

11.2. laikotarpis yra bet koks laikotarpis, kurio pradžia yra ne ankstesnė, negu pasiūlymų pateikimo pirkime termino pabaigos diena, pabaiga ne vėlesnė, negu paskutiniojo Darbų priėmimo-perdavimo akto pagal Sutartį sudarymo diena;

11.3. pirmą kartą Darbų įkainiai gali būti perskaičiuojami ne anksčiau kaip praėjus 12 (dvylikai) mėnesių po Sutarties įsigaliojimo. Jeigu perskaičiavimas jau buvo atliktas – nuo paskutinio perskaičiavimo pagal šį punktą dienos. Vėlesnis įkainių perskaičiavimas negali apimti laikotarpio, už kurį jau buvo atliktas perskaičiavimas;

11.4. Šalys privalo sudaryti susitarimą dėl įkainių perskaičiavimo per 10 (dešimt) darbo dienų nuo Šalies prašymo kitai Šaliai perskaičiuoti įkainius pateikimo dienos;

11.5. po to, kai Šalys sudaro susitarimą dėl įkainių perskaičiavimo, perskaičiuotieji įkainiai taikomi Darbams, kurie yra įtraukiami į Darbų priėmimo-perdavimo aktus (kaip per ataskaitinį laikotarpį atlikti Darbai), Rangovo pateikiamus po Šalies prašymo kitai Šaliai perskaičiuoti įkainius pateikimo. Jeigu dėl susitarimo sudarymui reikalingo laiko gali vėluoti Darbų priėmimo-perdavimo aktų pateikimas, Rangovas turi teisę arba (a) pateikti Darbų priėmimo-perdavimo aktą su neperskaičiuotais įkainiais ir perskaičiavimą atlikti kitame Darbų priėmimo-perdavimo akte, arba (b) sustabdyti Darbų priėmimo-perdavimo akto pateikimą iki bus perskaičiuoti įkainiai;

11.6. jeigu Darbai vėluoja dėl priežasčių, dėl kurių Rangovas neįgyja teisės į Darbų terminų pratęsimą, uždelstų Darbų įkainiai neperskaičiuojami dėl kainų lygio kilimo (kai Indekso pokyčio koeficientas yra didesnis nei 1,05), bet turi būti perskaičiuojama dėl kainų lygio kritimo (kai Indekso pokyčio koeficientas yra mažesnis nei 0,95);

11.7. Darbų įkainių perskaičiavimas įforminamas susitarimu, pasirašomu tarp Užsakovo ir Rangovo.

12. Darbų įkainiai dėl pasikeitusių mokesčių perskaičiuojami tokia tvarka:

12.1. mokestis, kuriam pasikeitus perskaičiuojami įkainiai: pridėtinės vertės mokestis (PVM). Pasikeitus kitiems mokesčiams įkainiai neperskaičiuojami;

12.2. perskaičiavimas atliekamas per 10 (dešimt) kalendorinių dienų įsigaliojus Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo pakeitimo įstatymui, kuriuo keičiasi mokesčio tarifas;

12.3. perskaičiavimo formulė: pasikeitus PVM tarifo dydžiui, įkainiuose esantis PVM tarifas neatliktiems Darbams keičiamas (mažinamas ar didinamas) pagal Lietuvos Respublikos galiojančius teisės aktus;

12.4. įkainių pakeitimas įforminamas papildomu Šalių susitarimu;

12.5. perskaičiuoti įkainiai pradedami taikyti nuo Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo pakeitimo įstatyme, kuriuo keičiasi šio mokesčio tarifas, nurodytos tarifo įsigaliojimo dienos.

13. Rangovas sąskaitą-faktūrą ir ją pagrindžiančius dokumentus (jei tokie yra), privalo pateikti Užsakovui naudojantis elektronine paslauga „SABIS“.

14. Užsakovas numato tiesioginio atsiskaitymo galimybę su Sutartyje nurodytu (-ais) subrangovu (-ais; toliau – subrangovas/subrangovai) tokiomis sąlygomis:

14.1. Užsakovas ne vėliau, kaip per 3 (tris) darbo dienas po Sutarties įsigaliojimo (jei yra žinomi subrangovai) arba po informacijos apie juos gavimo raštu informuoja subrangovus apie tiesioginio atsiskaitymo galimybę;

14.2. subrangovai, norėdami pasinaudoti tiesioginio atsiskaitymo galimybe, raštu pateikia prašymą ir Rangovo sutikimą dėl tiesioginio mokėjimo jam atlikimo Užsakovui, sudaroma trišalė tiesioginio atsiskaitymo sutartis tarp Užsakovo, Rangovo ir jo subrangovo, nustatanti tiesioginio atsiskaitymo su subrangovu tvarką, atsižvelgiant į pirkimo dokumentuose, Sutartyje ir subrangos sutartyje nustatytus reikalavimus. Kilus ginčui tarp Rangovo ir subrangovo, jie ginčus sprendžia savarankiškai, Užsakovui nedalyvaujant. Trišalėje sutartyje atsiskaitymo su subrangovu tvarka nustatoma vadovaujantis šioje Sutartyje numatyta atsiskaitymo tvarka. Tiesioginis atsiskaitymas subrangovui gali būti atliekamas tik po to, kai subrangovas atlieka Darbus. Subrangovui išmokėtų sumų dydžiu yra mažinamos Rangovui mokėtinos sumos. Subrangovui negali būti mokamas avansas;

14.3. tiesioginio atsiskaitymo su subrangovais galimybė nekeičia Rangovo atsakomybės dėl Sutarties vykdymo.

15. Rangovas negali perleisti tretiesiems asmenims visų ar dalies savo teisių, išskyrus piniginius reikalavimus, kaip numatyta Sutartyje.

IV SKYRIUS ŠALIŲ ĮSIPAREIGOJIMAI

16. Užsakovas įsipareigoja:

16.1. suteikti Rangovui visą informaciją, reikalingą Sutartyje numatytiems Darbams atlikti;

16.2. vykdyti atliekamų Darbų techninę priežiūrą;

16.3. priimti tinkamai ir kokybiškai atliktus Darbus;

16.4. už kokybiškai ir laiku atliktus Darbus sumokėti Rangovui šioje Sutartyje numatytomis sąlygomis ir terminais pagal pateiktą sąskaitą-faktūrą.

17. Rangovas įsipareigoja:

17.1. Darbus atlikti tinkamai, kokybiškai ir laiku, pagal Sutartyje ir (ar) jos prieduose nurodytus reikalavimus;

17.2. Darbus atlikti vadovaujantis normatyvinių statybos techninių reglamentų ir techninių normatyvų reikalavimais;

17.3. Darbų zonoje užtikrinti saugias darbo sąlygas;

17.4. atlyginti Užsakovui ir tretiesiems asmenims atsiradusius nuostolius dėl netinkamo Sutarties vykdymo ar nevykdymo;

17.5. suteikti atliktiems Darbams garantiją – 5 metų garantiją, medžiagoms – pagal teisės aktuose nustatytą terminą. Atsiradus defektams, Rangovas pagal defektinį aktą savo lėšomis ir medžiagomis ištaiso trūkumus per defektiniame akte nurodytą laiką. Per šį terminą nepašalinus defektų, mokėti 0,05 (penkių šimtųjų) proc. delspinigių nuo užsakymo vertės už kiekvieną uždelstą dieną;

Papildoma garantinio termino trukmė (metais), viršijanti minimalų reikalaujamą garantinį terminą, kapitalinio remonto ir rekonstrukcijos kelių ir gatvių asfaltbetonio dangos įrengimo darbams: *(įrašoma skaičiais ir žodžiais, kuri nurodoma Rangovo pasiūlyme už kurį Rangovas gauna papildomų balų pasiūlymų vertinime).*

17.6. 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;

17.7. raštu pranešti Užsakovui apie pasitelkiamų subrangovų kontaktinių duomenų ir subrangovų atstovų pasikeitimą visos Sutarties vykdymo metu. Taip pat informuoti Užsakovą apie naujus subrangovus, kuriuos Rangovas ketina pasitelkti vėliau;

17.8. atliekant Darbus laikytis šių aplinkos apsaugos reikalavimų ir Užsakovui pareikalavus pateikti aplinkos apsaugos reikalavimų įvykdymą pagrindžiančius dokumentus:

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

17.8.2. susidariusios atliekos (stiklas, popierius, plastikas, metalas, perteklinis ir/arba užterštas gruntas ir kt.) turi būti rūšiuojamos ir perduotos atliekas tvarkančioms įmonėms;

17.9. per visą Darbų vykdymo laikotarpį Rangovas privalo turėti galiojantį aplinkos apsaugos vadybos sistemos sertifikatą, išduotą nepriklausomos įstaigos, arba taikyti lygiavertes aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemonės, nurodytas savo pasiūlyme, ir turėti tai patvirtinančius dokumentus. Jeigu Rangovo ar ūkio subjektų grupės nario, ar subtiekęjo (jeigu vykdant 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 (arba įsigytas naujas) arba bus toliau taikomos pasiūlyme nurodytos lygiavertės aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemonės, ir pateikti tai pagrindžiančius dokumentus Užsakovui;

17.9.1. per visą Darbų, kuriems taikomi aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimai, vykdymo laikotarpį Rangovas atlikdamas Darbus privalo taikyti galiojančio aplinkos apsaugos vadybos sistemos sertifikato reikalavimus arba pasiūlyme nurodytas lygiavertes aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemonės;

17.9.2.. Rangovas kiekvieną ketvirtį Užsakovui turi pateikti: ataskaitas apie Rangovo pasiektą aplinkos apsaugos tikslų nustatytą 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 nustatytą 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.

17.10. ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas pateikti Užsakovui įsakymo dėl Rangovo paskirto statybos darbų vadovo ir projekto vadovo teisės aktų nustatyta tvarka patvirtintą kopiją ir nurodyti šio asmens kontaktinius duomenis;

17.11. vykdyti darbus pagal Užsakovo pateiktą raštišką užduotį ir/ar Objektų sąrašus;

17.12. dalyvauti Užsakovo sudaromose komisijose dėl Akmenės rajono remontuotinų, prižiūrėtinų objektų (kelių, gatvių, automobilių stovėjimo aikštelių, privažiuojamųjų kelių, kitų transporto statinių) būklės nustatymo;

17.13. parengti ir pateikti Užsakovui numatomų vykdyti objektų paprastojo remonto, kapitalinio remonto, rekonstravimo ir priežiūros darbams defektinius aktus, sąmatas, objektų darbų vietos planus ir skersinių pjūvių brėžinius;

17.14. parengti paprastojo remonto, kapitalinio remonto ar rekonstravimo projektus numatomiems vykdyti objektams pagal Užsakovo pateiktas projektavimo užduotis;

17.15. projekto dokumentacijas perduoti su lydraščiu Užsakovui ne vėliau kaip per 60 darbo dienų nuo Užsakovo objekto projektavimo užduoties pateikimo Rangovui dienos;

17.16. ne vėliau kaip iki einamojo mėnesio 23 d. perduoti su lydraščiu Užsakovui atliktų Darbų priėmimo – perdavimo aktus, atliktų Darbų ir išlaidų pažymas (F-3), kurie pasirašyti (vizuoti) techninio prižiūrėtojo, seniūnijos seniūno ir PVM sąskaitas faktūras. Lapkričio mėnesį ne vėliau kaip iki 12 d., o gruodžio mėnesį ne vėliau kaip iki 3 d. perduoti su lydraščiu Užsakovui atliktų Darbų priėmimo – perdavimo aktus, atliktų

Darbų ir išlaidų pažymas (F-3), kurie pasirašyti (vizuoti) techninio prižiūrėtojo, seniūnijos seniūno ir PVM sąskaitas faktūras;

17.17. 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:

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

17.17.2. Sutarties įvykdymo užtikrinimo suma – 10 (dešimt) procentų nuo Rangovo pasiūlymo bendros įkainių sumos 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 Darbų atlikimo ir apmokėjimo už juos terminą;

17.17.3. 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 17.17.2. papunktyje 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;

17.18. Sutarties įvykdymo užtikrinimui Sutarties 17.17 punkte nurodytu terminu Rangovas taip pat gali į Užsakovo atsiskaitomąją sąskaitą, nurodytą Sutarties rekvizituose, pervesti sumą, atitinkančią Sutarties įvykdymo užtikrinimo dydį;

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

17.20. dėl savo kaltės nevykdant/netinkamai vykdant nors vieną iš kitų Sutartimi prisiimtų įsipareigojimų, nesusijusių su Sutarties 17.19 papunktyje bei 24 ir 25 p. jau nurodytomis aplinkybėmis, Užsakovo pareikalavimu Rangovas privalo sumokėti baudą, sudarančią 5 (penkis) proc. nuo užsakymo sumos be PVM, kurią už pažeidimą (-us) turi teisę skirti Užsakovas;

17.21. uždelsęs Darbų atlikimą, už kiekvieną uždelstą dieną mokėti Užsakovui 0,05 (penkių šimtųjų) proc. nuo užsakymo sumos be PVM delspinigius ir atlyginti dėl to patirtus nuostolius. Užsakovas neprivalo įrodyti Rangovui, kad patyrė nuostolių;

18. Sutarčiai vykdyti pasitelkiami šie subrangovai:

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

19. 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.

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

21. Papildomai ar naujai pasitelkiamu subrangovu negali būti viešojo pirkimo dalyvis ar pasiūlymą viešajame pirkime teikusios tiekėjų grupės partneris.

22. 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.

V SKYRIUS

ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

23. Uždelsus laiku atsiskaityti už atliktus Darbus, Užsakovas, Rangovui reikalaujant, moka 0,05 procento delspinigius nuo laiku neapmokėtos sumos be PVM už kiekvieną vėlavimo dieną.

24. Jei Rangovas nekokybiškai, ne pagal Sutarties ir/ar jos priedų reikalavimus atlieka Sutartyje numatytus Darbus, Užsakovas surašo Sutarties pažeidimo aktą, kuriame nurodo Šalių suderintą technologiškai reikalingą terminą šiems pažeidimams pašalinti.

25. Jei Sutarties 24 p. nurodyti pažeidimai Rangovo nėra pašalinami, surašyto akto pagrindu Užsakovas taiko Rangovui 10 (dešimt) proc. užsakymo vertės be PVM baudą už kiekvieną pažeidimo atvejį. Nustatytus pažeidimus Rangovas privalo pašalinti savo sąskaita.

26. Užsakovas turi teisę nepasirašyti Darbų priėmimo-perdavimo akto ir Darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymos ir nevykdyti apmokėjimo už Darbus, jei nustatomi atliktų Darbų trūkumai.

27. Užsakovas taip pat turi teisę išskaičiuoti netesybų sumas iš Rangovui mokėtinų sumų, jeigu Rangovas per Užsakovo nurodytą terminą netesybų nesumoka pats.

28. Delspinigių ir baudų sumokėjimas neatleidžia Šalių nuo pareigos vykdyti prisiimtus įsipareigojimus.

29. Šalys susitaria, kad kilus teisminiam ginčui dėl atsiskaitymo už atliktus Darbus, Rangovas gali reikalauti priteisti ne didesnes kaip 5 (penkių) procentų metines palūkanas nuo nesumokėtos sumos, kaip tai numatyta LR CK 6.210 str. 1 d.

30. Šalys atleidžiamos nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybėms pagal LR CK 6.212 str.

VI SKYRIUS

ASMENS DUOMENŲ TVARKYMAS

31. 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.

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

33. 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.

34. 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.

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

36. 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.

37. Šalys įsipareigoja tinkamai informuoti visus fizinius asmenis (darbuotojus, įgaliotinius, valdymo organų narius, savo subtiekęjų 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.

38. 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.

39. Duomenų subjektai turi teisę susipažinti su tvarkomais savo asmens duomenimis, teisę prašyti ištaisyti netikslius 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.

VII SKYRIUS KITOS SĄLYGOS

40. Sutartis laikoma sudaryta ir įsigalioja, kai Šalys pasirašo Sutartį ir Rangovas pateikia Užsakovui Sutarties įvykdymo užtikrinimą, numatytą Sutarties 17.17 p. (arba Sutarties įvykdymo užtikrinimo dydį atitinkančią pinigų sumą perveda į Užsakovo Sutarties rekvizituose nurodytą atsikaitomąją sąskaitą). Sutartis galioja iki visiško Šalių įsipareigojimų pagal šią Sutartį įvykdymo arba Sutarties nutraukimo dienos.

41. Sudarius Sutartį pirkimo dokumentai ir Rangovo viešajam pirkimui pateiktas pasiūlymas yra neatskiriama šios Sutarties dalis.

42. Sutarties sąlygos gali būti keičiamos vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 89 straipsnio nuostatomis. Sutarties sąlygų pakeitimas įforminamas Šalių susitarimu.

43. Sutartis gali būti nutraukta:

43.1. abiejų Šalių rašytiniu susitarimu;

43.2. vienos iš Šalių iniciatyva;

43.3. kitais Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse nustatytais atvejais ir tvarka.

44. Užsakovas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį, jeigu:

44.1. paaiškėja aplinkybės, numatytos Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 90 straipsnio 1 dalyje;

44.2. Rangovas bankrutuoja arba yra likviduojamas, sustabdo ūkinę veiklą arba teisės aktuose nustatyta tvarka susidaro analogiška situacija;

44.3. Rangovas iš esmės pažeidė Sutartį.

45. Rangovas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį:

45.1. Užsakovas pažeidžia atsiskaitymo terminus daugiau nei 20 (dvidešimt) kalendorinių dienų ir jeigu Rangovas apie vėlavimą prieš tai raštu pranešė Užsakovui;

45.2. jei Užsakovas nevykdo sutartinių įsipareigojimų, vykdo juos netinkamai ar kitomis sąlygomis nei numatyta Sutartyje ir Užsakovas nustatytų pažeidimų neištaiso per Rangovo reikalavime nustatytą protingą terminą.

46. Šalis, ketinanti vienašališkai nutraukti Sutartį, prieš 14 (keturiolika) kalendorinių dienų raštu praneša kitai Šaliai apie savo ketinimus ir nustato ne trumpesnę nei 3 (trijų) darbo dienų terminą pranešime nurodytiems

trūkumams ištaisyti. Jei kaltoji Šalis per pranešime nurodytą terminą nepašalina Sutarties pažeidimų, Sutartis laikoma nutraukta nuo termino pasibaigimo dienos.

47. Sutarties esminiu pažeidimu bus laikoma:

47.1. nevykdo Darbų arba vykdo Darbus akivaizdžiai per lėtai, kad spėtų juos užbaigti per Darbų terminus ir, gavęs Užsakovo pretenziją dėl vėlavimo nesiima Darbų paspartinimo priemonių;

47.2. Rangovas pažeidžia Darbų terminus ir papildomą Užsakovo nustatytą laiką, per kurį skaičiuojami delspinigiai už vėlavimą;

47.3. jeigu Rangovas siekia padidinti Sutarties įkainius (t. y. nevykdo Sutarties už Sutartyje nustatytus įkainius, išskyrus Sutartyje numatytus atvejus;

47.4. jeigu Sutarties vykdymo metu Rangovui priskaičiuotų baudų už Sutarties ir (arba) jos priedo (-ų) sąlygų pažeidimus suma pasiekia 10 (dešimt) proc. Pradinės sutarties vertės;

47.5. Rangovas be Užsakovo žinios pasitelkia Sutarčiai vykdyti naują subrangovą;

47.6. Rangovas pažeidžia Darbų terminus ir dėl jų atlikimo vėlavimo Darbai praranda prasmę Užsakovui, jeigu tokia sąlyga buvo nurodyta Užsakovo užduotyje;

47.7. pažeidimas, kuris atitinka Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.217 straipsnio 2 dalyje nurodytas aplinkybes.

48. 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.

49. Asmenys, atsakingi už Sutarties vykdymą:

49.1. Užsakovo atstovas už Sutarties vykdymą – Statybos skyriaus vedėjo pavaduotoja Agneta Naglienė, tel. +370 686 32 731, el. p. agneta.nagliene@akmene.lt;

49.2. Rangovo atstovas, atsakingas už Sutarties vykdymą – XXXXXX, tel. XXXXXX, el. p. XXXXXX.

50. Visi Šalių su Sutartimi susiję pranešimai, nurodymai, prašymai, kiti dokumentai ar susirašinėjimas (toliau visi kartu – dokumentai) turi būti siunčiami raštu (elektroninėmis priemonėmis (patvirtinant gavimą) arba pasirašytinai per pašto paslaugos teikėją ar kitą tinkamą vežėją). Apie savo adreso ar kitų rekvizitų pasikeitimą kiekviena Šalis nedelsdama, tačiau ne vėliau kaip per 5 (penkias) kalendorines dienas nuo minėto pasikeitimo dienos, raštu privalo pranešti kitai Šaliai. Jei Šaliai nepavyksta laikytis šių reikalavimų, ji neturi teisės į pretenziją ar atsiliepimą, jei kitos Šalies veiksmai, atlikti remiantis paskutiniais žinomais jai duomenimis, prieštarauja Sutarties sąlygoms arba ji negavo jokio pranešimo, išsiųsto pagal tuos duomenis.

51. Šalių vienos kitai teikiami dokumentai bus laikomi pateiktais tinkamai, jei jie bus siunčiami/atsiųsti Sutarties VIII skyriuje nurodytais Šalių kontaktais.

52. 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.

53. Sutarčiai, iš jos kylantiems Šalių santykiams bei jų aiškinimui taikoma Lietuvos Respublikos teisė.

54. Tuo atveju, jei Sutarties Šalių rekvizitai, Sutartyje nurodyti asmenys, atsakingi už Sutarties vykdymą, pasikeistų, Šalys per 5 (penkias) kalendorines dienas išpareigoja pateikti rašytinį pranešimą, kuris bus laikomas Sutarties priedu ir neatskiriama jos dalimi, neatliekant papildomų Sutarties keitimo ar papildymo procedūrų dėl neesminių Sutarties sąlygų pasikeitimo.

55. 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.

56. Sutarties priedai:

56.1. Darbų užduotis – 1 priedas;

56.2. Techninė užduotis – 2 priedas;

56.3. Darbai ir įkainiai – 3 priedas;

56.4. Sutarties įvykdymo užtikrinimo formos – 4 priedas;

56.5. Rangovo pasiūlymas – 5 priedas.

VIII SKYRIUS

ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI

UŽSAKOVAS

Akmenės rajono savivaldybės administracija
Įm. kodas 188719391
Sąskaitos Nr. LT09 4010 0433 0001 0060
Luminor Bank, AS
PVM mokėtojo kodas – ne PVM mokėtoja
L. Petravičiaus a. 2, LT-85132
Naujoji Akmenė
Tel. +370 425 57 133
El. p. info@akmene.lt

Administracijos direktorė
Aromeda Laucienė

RANGOVAS

XXXXXX
Kodas XXXXXX
Sąskaitos Nr. XXXXXX
XXXXXX
Banko kodas XXXXXX
PVM mokėtojo kodas XXXXXX
XXXXXX
Tel. XXXXXX
El. p. XXXXXX

Direktorius
XXXXXX

2026 m.

mėn. d. Sutarties Nr. SS- 1 priedas

TVIRTINU:

Akmenės rajono savivaldybės
administracijos direktorė
Aromeda Laucienė

2026 m. mėn. d.

DARBŲ UŽDUOTIS

1.UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)	Akmenės rajono savivaldybės administracija.
2.DARBŲ PAVADINIMAS, VIETA:	Akmenės rajono savivaldybės inžinerinių statinių (susisiekimo komunikacijų: kelių, gatvių su asfaltbetonio ir žvyro danga, kitų transporto statinių ir inžinerinių tinklų) paprastojo remonto (su projektavimu), kapitalinio remonto (su projektavimu), rekonstravimo (su projektavimu) ir priežiūros darbai. Darbų atlikimo vieta - Akmenės rajono savivaldybės teritorija.
3.STATINIO KATEGORIJA:	Ypatingi, neypatingi ir nesudėtingi statiniai
4.PROJEKTO STADIJA:	Darbų įkainiai.
5.STATYBOS RŪŠIS	Paprastasis remontas, kapitalinis remontas, rekonstravimas, priežiūros darbai.
6.OBJEKTO APRAŠYMAS	<p>Akmenės rajono vietinės reikšmės kelių ir gatvių priežiūros ir remonto darbai:</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 projekto vadovo teisės aktų nustatyta tvarka patvirtintą kopiją ir nurodyti šio asmens kontaktinius duomenis;2. vykdyti darbus pagal Užsakovo pateiktą raštišką užduotį ir/ar Objektų sąrašus;3. ne vėliau kaip iki einamojo mėnesio 23 d. perduoti su lydraščiu Užsakovui atliktų darbų priėmimo – perdavimo aktus, atliktų darbų ir išlaidų pažymas (F-3), kurie pasirašyti techninio prižiūrėtojo, seniūnijos seniūno ir PVM sąskaitas faktūras. Lapkričio mėnesį ne vėliau kaip iki 12 d., o gruodžio mėnesį ne vėliau kaip iki 3 d. perduoti su lydraščiu Užsakovui atliktų darbų priėmimo – perdavimo aktus, atliktų darbų ir išlaidų pažymas (F-3), kurie pasirašyti (vizuoti) techninio prižiūrėtojo, seniūnijos seniūno ir PVM sąskaitas faktūras;4. dalyvauti Užsakovo sudaromose komisijose dėl Akmenės rajono remontuotinių, prižiūrėtinų objektų (kelių, gatvių, automobilių stovėjimo aikštelių, privažiuojamųjų kelių, kitų transporto statinių) būklės nustatymo;5. parengti ir pateikti Užsakovui numatomų vykdyti objektų paprastojo remonto, kapitalinio remonto, rekonstravimo ir priežiūros darbams defektinius aktus, sąmatas, objektų darbų vietos planus ir skersinių pjūvių brėžinius;6. parengti paprastojo remonto, kapitalinio remonto ar rekonstravimo projektus numatomiems vykdyti objektams pagal Užsakovo pateiktas projektavimo užduotis;7. projekto dokumentacijas perduoti su lydraščiu Užsakovui ne vėliau kaip per 60 darbo dienų nuo Užsakovo objekto projektavimo užduoties pateikimo Rangovui dienos.8. kelių naujos statybos, rekonstravimo, kapitalinio remonto statybos darbams taikomas bent vienas iš šių minimalių aplinkos apsaugos kriterijų: 8.1. kelio dangos konstrukcijai pasirinktinai panaudoti ne mažiau vieno antrinio arba pakartotinio panaudojimo medžiagą ir (ar) perdirbtą medžiagą, ir (ar) nepavojingąją

	<p>atlieką, ir (ar) šalutinį gamybos produktą, ir (ar) iš atsinaujinančių šaltinių pagamintą medžiagą, kuri atitinka numatyta paskirčiai keliamus techninius reikalavimus, arba yra įrodytas tų medžiagų tinkamumas numatyta taikymo paskirčiai. Medžiagos ar produkto minimalus kiekis turi atitikti lentelėje nustatytas vertes:</p> <table><tr><td>Kelio dangos konstrukcijos sluoksnis</td><td>Mažiausias užpildų ir priedų kiekis iš perdirbtų medžiagų, nepavojingų atliekų ir (ar) šalutinių gamybos produktų, proc.</td><td>Mažiausias antrinio panaudojimo užpildų ir kelių tiesimo medžiagų (kitam kelio konstrukcijos sluoksniui) kiekis, proc.</td><td>Mažiausias pakartotinio panaudojimo užpildų ir kelių tiesimo medžiagų (tam pačiam kelio dangos konstrukcijos sluoksniui) kiekis, proc.</td></tr><tr><td>Asfalto apatinis ir asfalto pagrindo dangos</td><td>0,3</td><td>15,0</td><td>15,0</td></tr></table>	Kelio dangos konstrukcijos sluoksnis	Mažiausias užpildų ir priedų kiekis iš perdirbtų medžiagų, nepavojingų atliekų ir (ar) šalutinių gamybos produktų, proc.	Mažiausias antrinio panaudojimo užpildų ir kelių tiesimo medžiagų (kitam kelio konstrukcijos sluoksniui) kiekis, proc.	Mažiausias pakartotinio panaudojimo užpildų ir kelių tiesimo medžiagų (tam pačiam kelio dangos konstrukcijos sluoksniui) kiekis, proc.	Asfalto apatinis ir asfalto pagrindo dangos	0,3	15,0	15,0
Kelio dangos konstrukcijos sluoksnis	Mažiausias užpildų ir priedų kiekis iš perdirbtų medžiagų, nepavojingų atliekų ir (ar) šalutinių gamybos produktų, proc.	Mažiausias antrinio panaudojimo užpildų ir kelių tiesimo medžiagų (kitam kelio konstrukcijos sluoksniui) kiekis, proc.	Mažiausias pakartotinio panaudojimo užpildų ir kelių tiesimo medžiagų (tam pačiam kelio dangos konstrukcijos sluoksniui) kiekis, proc.						
Asfalto apatinis ir asfalto pagrindo dangos	0,3	15,0	15,0						
7.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)-1 „Dėl kelių priežiūros vadovo II dalies „Automobilių kelių priežiūros darbų atlikimo technologija KPV DT-15“ patvirtinimo, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. D1-933 patvirtinto techninio reglamento „Dėl statybos techninio reglamento 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. įsakymu Nr. V(E)-15 „Dėl automobilių kelių dangos iš paviršiaus apdaro sluoksnių įrengimo metodinių nurodymų MN PAS 15 patvirtinimo“, Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. sausio 25 d. Nr. V-16 „Dėl automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 19 patvirtinimo“, Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2015 m. birželio 1 d. įsakymu Nr. V(E)-7 „Dėl automobilių kelių dangos iš minkštojo asfalto sluoksnių įrengimo metodinių nurodymų MN MAS 15 patvirtinimo“, Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2018 m. vasario 8 d. įsakymu Nr. V-33 „Dėl metodinių nurodymų atliekant regeneravimą kelyje šaltuoju būdu MN ŠRK 18 patvirtinimo“, Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. V-161 „Dėl gruntų pagerinimo ir sustiprinimo rišikliais metodinių nurodymų MN GPSR 12 patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. D1-401 patvirtinto „Produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašas“ 26.2.1 p. (nauja redakcija nuo 2024-02-01).</p>								
8.PATEIKIAMOS DOKUMENTACIJOS SKAIČIUS	<p>Atliktų darbų aktai, formos F2, F3 po 3 egz. (jei pasirašoma fiziniais parašais) su seniūno ir techninio priežiūrėtojo parašais. 1 egz. jei pasirašomi saugiu kvalifikuotu elektroniniu parašu.</p>								
9.DARBŲ ATLIKIMO TERMINAI	<p>Akmenės rajono susisiekimo komunikacijų (kelių, gatvių), kitų inžinerinių statinių ir inžinerinių tinklų priežiūros darbų atlikimas ir terminai:</p> <p style="text-align: center;">Žemės sankasa. Skiriamoji juosta</p>								

Vandens nuleidimo sistemos:

- Sulaužyti arba neveikiantys šulinėliai turi būti pakeičiami arba sutaisomi, laikinos arba standartinės grotelės turi būti uždedamos per 21 darbo dieną nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos;

Žemės sankasa. Kelkraščiai (jų dalys)**Provėžos ir įdubos kelkraščiuose ar jų dalyje turi būti užtaisomos:**

- Atsiradusios pažaidos turi būti ištaisomos per 15 darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos. PASTABA. Provėžos ir įdubos gali būti netaisomos žiemos metu, esant įšalui, išskyrus pavojingas, t. y. gilesnes kaip 20,0 cm.

Žemės sankasa. Šlaitai**Išplovos ir nuošliaužos turi būti sutvarkomos:**

- Išplovos bei nuošliaužos turi būti sutvarkomos per 15 darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Sutvirtintų šlaitų pažaidos turi būti sutvarkomos:

- Sutvirtintuose šlaituose atsiradusios pažaidos, turi būti pašalinamos per 21 darbo dieną nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Sausinimo įrenginiai. Grioviai (šoniniai, atkalnės), rezervai**Užslinkusios griovių vietos, profilio atkūrimas turi būti sutvarkomi:**

- Atsiradusios užslinkusios vietos turi būti sutvarkomos per 15 darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Sutvirtintų plotų pažaidos turi būti sutvarkomos:

- Atsiradusios griovių sutvirtintų plotų pažaidos turi būti pašalinamos per 15 darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Sausinimo įrenginiai. Drenažas, kanalizacija, šulinėliai**Elementų techninės būklė turi būti sutvarkoma:**

- Dingusios, sulaužytos grotelės arba neveikiantys šulinėliai turi būti pakeičiami arba sutaisomi per 21 darbo dieną nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Važiuojamoji dalis. Asfalto ir betono dangą**Atsiradusios išdaužos (duobės) turi būti užtaisomos:**

- Išdaužos (duobės) (iš jų pavojingos*) turi būti užtaisomos per 10 darbo dienų (pavojingos per 2 darbo dienas) nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos;
- Žiemą, išdaužos (duobės) tik pavojingos* naudojant šaltus asfalto mišinius, kitas medžiagas turi būti užtaisomos per 2 darbo dienas nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos;

* pavojingos saugiam eismui yra gilesnės nei 40 mm ir didesnės kaip 0,1 m² ploto, taip pat siauros, tačiau ilgos išdaužos (duobės).

Dangos kraštų nutrupėjimas turi būti užtaisomas:

- 1) Kraštai neturi būti nutrupėję tiek, kad sumažintų važiuojamosios dalies dangos plotį daugiau kaip 20,0 cm;
- 2) Atsiradusios didesnės dangos kraštų nutrupėjusios vietos turi būti užtaisomos taip pat kaip ir išdaužos (duobės):
 - Kraštų nutrupėjimai, turi būti užtaisomi per 10 darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Plyšių tinklas, lopai turi būti sutvarkomi:

- Atsiradęs plyšių tinklas, turi būti užtaisomas, numatant šių plotų paviršiaus apdarą, per 10 darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos;

Bangos slinkty ir provėžos turi būti sutvarkomos:

- Slinktys, bangos turi būti pašalinamos per 21 darbo dieną nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos;
- Provėžos turi būti ištaisomos nufrezuojant per 10 darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Įdubos, iškylos, įlūžiai ir kiti nelygumai turi būti sutvarkomi:

- Neturi būti įdubų, iškylų, įlūžių ir kitų nelygumų, didesnių kaip 10,0 cm;
- Atsiradusios didesnės deformacijos turi būti ištaisomos per 21 darbo dieną nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Važiuojamoji dalis. Žvyro, žvyro ir skaldos, skaldos danga (žvyrkeliai)

Išdaužos (duobės), bangos, įdubos, iškylos, įlūžiai, provėžos ir kiti nelygumai turi būti sutvarkomi:

- Atsiradusios deformacijos turi būti sutvarkomos profiliuojant žvyro dangą greideriu. Žvyro dangos profiliavimas greideriu turi būti atliktas per 15 darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos;
- Atsiradusios deformacijos turi būti sutvarkomos užpilant, sustiprinant ar įrengiant dangą nesurištųjų mineralinių medžiagų mišiniu (skalda, žvyras, smėlis) per 7 darbo dienas nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Išoriniai kraštai (sankasos briaunos) turi būti sutvarkomi:

- Atsiradusios didesnės pažaidos turi būti ištaisomos per 21 darbo dieną nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Važiuojamoji dalis. Grindiniai

Išdaužos (duobės) turi būti užtaisomos:

- Išdaužos (duobės) (iš jų pavojingos*) turi būti užtaisomos per 10 darbo dienų (pavojingos per 2 darbo dienas) nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos;
- žiemą, kitomis medžiagomis turi būti užtaisomos tik pavojingos* išdaužos (duobės) per 2 darbo dienas nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos;

* Pavojingos eismo saugumui yra gilesnės kaip 100 mm ir didesnės kaip 0,1 m² ploto, taip pat siauros, tačiau ilgos išdaužos (duobės).

Bangos, įlūžiai, įdubos turi būti sutvarkomos:

- Atsiradusios didesnės bangos, įlūžiai ir įdubos turi būti ištaisomos per 10 darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Kelkraščiai. Kelkraščiai su asfalto danga

Atsiradusios kelkraščiuose išdaužos (duobės) turi būti užtaisomos:

- Išdaužos (duobės) (iš jų pavojingos*) turi būti užtaisomos per 10 darbo dienų (pavojingos per 2 darbo dienas) nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos;
- žiemą, išdaužos (duobės) tik pavojingos* naudojant šaltus asfalto mišinius, kitas medžiagas turi būti užtaisomos per 2 darbo dienas nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos;

* pavojingos saugiam eismui yra gilesnės nei 40 mm ir didesnio kaip 0,1 m² ploto, taip pat siauros, tačiau ilgos išdaužos (duobės).

Bangos slinktys ir provėžos turi būti sutvarkomos:

- Slinktys, bangos turi būti pašalinamos per 21 darbo dieną nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos;
- Provėžos turi būti ištaisomos nufrezuojant per 10 darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Įdubos, iškylos, įlūžiai ir kiti nelygumai turi būti sutvarkomi:

- Neturi būti įdubų, iškylų, įlūžių ir kitų nelygumų, didesnių kaip 10,0 cm;

- Deformacijos turi būti ištaisomos per 21 darbo dieną nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Išorinių kelkraščių kraštų nutrupėjimas turi būti užtaisomas:

- 1) Neturi būti nutrupėjusių (nulūžusių) krašto vietų, susiaurinančių kelkraštį daugiau kaip 10,0 cm;
- 2) Atsiradusios didesnės nutrupėjusios vietos turi būti užtaisomos kaip ir išdaužos (duobės):
 - Išorinių kelkraščių kraštų nutrupėjimai turi būti užtaisomi per 10 darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Kelkraščiai. Kelkraščiai su nesurištųjų mineralinių medžiagų danga

Atsiradusios kelkraščiuose išdaužos (duobės), bangos, įdubos, iškylos, įlūžiai, provėžos ir kiti nelygumai turi būti sutvarkomi:

- Atsiradusios deformacijos turi būti sutvarkomos profiliuojant kelkraščius. Kelkraščių profiliavimas turi būti atliktas per 15 darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos;
- Atsiradusios deformacijos turi būti sutvarkomos užpilant, sustiprinant ar įrengiant kelkraščio dangą nesurištųjų mineralinių medžiagų mišiniu (skalda, žvyras, smėlis) per 7 darbo dienas nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Išoriniai kraštai (sankasos briaunos) turi būti sutvarkomi:

- Atsiradusios didesnės pažaidos turi būti ištaisomos per 10 darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Vandens nuleidimo įrenginiai. Pralaidos, kanalizuoti grioviai

Sąnašos turi būti sutvarkomos:

- Atsiradus didesniam sąnašų kiekiui, kai suprastėja vandens nutekėjimas, arba kai vanduo nebeprateka, pralaida turi būti išvaloma per 5 darbo dienas nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Tuštumos virš žiedų turi būti sutvarkomos:

- Atsiradusios tuštumos, esant sausam vasaros periodui, turi būti užpildomos per 10 darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Pažaidos (sandūrų, antgalių ir žiedų padėties) turi būti sutvarkomos:

- Atsiradusios pažaidos (ištrupėjusios sandūrų vietos, atskirų žiedų, antgalių poslinkiai ir (arba) pokrypiai) turi būti ištaisomos vasaros sezono metu per 10 darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Gelžbetoninių elementų techninė būklė turi būti sutvarkoma:

- Atsiradus didesnėms pažaidoms, jos turi būti ištaisomos vasaros sezono metu per 15 darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Vandens nuleidimo įrenginiai. Itekamieji ir ištekamieji pralaidų grioviai

Išplovos ir sutvirtintų šlaitų pažaidos turi būti sutvarkomos:

- Atsiradusios šlaitų ir dugno išplovos turi būti užtaisomos, apie vamzdžius sutvirtintų šlaitų, sutvirtinto vagos dugno, betoninių latakų pažaidos turi būti pašalinamos per 21 darbo dieną nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Nuovažos

Atsiradusios nuovažose išdaužos (duobės) turi būti užtaisomos:

- Nuovažose atsiradusios išdaužos (duobės) turi būti užtaisomos per 10 darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos.

Išplovos turi būti užtaisomos:

	<ul style="list-style-type: none"> • Atsiradusios išplovos turi būti užtaisomos per 10 darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos. <p>Paprastojo remonto, kapitalinio remonto, rekonstravimo - projektavimo ir rangos darbų atlikimo terminai:</p> <p>1) Užsakovas gali užsakyti: projektavimo paslaugas (be rangos darbų), rangos darbus arba projektavimo paslaugas kartu su rangos darbais.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektavimo paslaugos turi būti suteiktos per 60 darbo dienų nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos (neįskaitant projekto ekspertizės atlikimo termino). Ekspertams pateikus pastabas projektui, Rangovas projekto pastabas privalo ištaisyti per 5 (penkias) darbo dienas, nuo pastabų iš ekspertų gavimo dienos. Kartu su užsakymu Užsakovas pateiks projektavimo užduotis; • Rangos darbai turi būti atlikti per 25 darbo dienas nuo Užsakovo užsakymo pateikimo dienos. • Užsakius projektavimo paslaugas kartu su rangos darbais, bendras paslaugų ir darbų terminas nuo projektavimo užsakymo pateikimo yra 85 darbo dienos. Atskiras užsakymas rangos darbams nebeteikiamas. <p>Užsakymas pateikiamas raštu, arba elektroniniu laišku. Apie kiekvieną gautą užsakymą iš Užsakovo, Rangovas privalo patvirtinti apie užsakymo gavimą atsakydamas Užsakovui raštu arba elektroniniu laišku, kad užsakymas gautas.</p>
--	--

Parengė: Statybos skyriaus vedėjo pavaduotoja

Agneta Naglienė

2026 m.

mėn. d. Sutarties Nr. SS- 2 priedas

TVIRTINU:

Akmenės rajono savivaldybės
administracijos direktorė
Aromeda Laucienė

2026 m. mėn. d.

TECHNINĖ UŽDUOTIS

Eil. Nr.	Darbų ir medžiagų pavadinimas	Darbų ir medžiagų aprašymas
1	2	3
1.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 11 AN)	<ul style="list-style-type: none"> Išlyginamojo sluoksnio iš asfaltbetonio mišinio AC 11 AN, išlyginamajam sluoksniui ne mažiau 100 m², AC 16 AS, SA16-d V 6000, įrengimas asfalto klotuvu ant esamos dangos pagal technologinius reikalavimus.
2.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 16 AS)	
3.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas (SA16-DV 6000)	
4.	Išdaužų (duobių) užtaisymas karštu asfaltu (su frezavimu)	<ul style="list-style-type: none"> Asfaltbetonio dangos iki 50 mm storio sluoksnio frezavimas freza, kai frezuojamas plotas iki 5 m². Asfaltbetonio ir betono 60 mm storio dangos duobių asfaltavimas (naudojant AC 11 VN asfaltbetonio mišinį), kai remontuojamas plotas iki 5 m². Asfaltbetonio dangų duobių (6 cm) užtaisymas rankiniu būdu, naudojant AC 11 VN asfaltbetonio mišinį (be frezavimo). Asfaltbetonio dangų duobių (6 cm) užtaisymas rankiniu būdu, naudojant AC 11 VN asfaltbetonio mišinį (su frezavimu). Asfaltbetonio dangų duobių (8 cm) užtaisymas rankiniu būdu, naudojant šaltą asfaltbetonio mišinį be frezavimo (esant poreikiui duobės frezuojamos).
5.	Išdaužų (duobių) užtaisymas karštu asfaltu (be frezavimo)	
6.	Išdaužų (duobių) užtaisymas šaltu asfaltbetonio mišiniu (su frezavimu)	
7.	Išdaužų (duobių) užtaisymas šaltu asfaltbetonio mišiniu (be frezavimo)	
8.	Asfaltbetonio dangos sluoksnio įrengimas:	<ul style="list-style-type: none"> 4 cm storio viršutinio dangos sluoksnio iš AC 11 VN asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu, dangos sutankinimas. 4,5 cm storio viršutinio dangos sluoksnio iš AC 11 VN ir 4,5 cm viensluoksnio dangos sluoksnio iš SA16-DV 6000 minkštojo asfaltbetonio klojimas klotuvu ant esamos dangos pagal technologinius reikalavimus, dangos sutankinimas. 5 cm storio viensluoksnio dangos sluoksnio iš SA16-DV 6000 minkštojo asfaltbetonio klojimas klotuvu ant esamos dangos pagal technologinius reikalavimus, dangos sutankinimas ir 5 cm storio asfalto pagrindo-dangos dangos iš AC 16 PD
8.1.	4 cm (AC 11 VN)	
8.2.	4,5 cm (AC 11 VN)	
8.3.	4,5 cm (SA16-DV 6000)	
8.4.	5 cm (SA16-DV 6000)	
8.5.	5 cm (AC 16 PD)	

8.6.	6 cm (AC 16 PD)	<p>asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu pagal technologinius reikalavimus, įsivertinant defektų pašalinimą, dangos volavimą.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 cm storio asfalto pagrindo-dangos iš AC 16 PD asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu pagal technologinius reikalavimus, įsivertinant defektų pašalinimą, dangos volavimą. • 8 cm storio asfalto pagrindo-dangos iš AC 16 PD asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu pagal technologinius reikalavimus, įsivertinant defektų pašalinimą, dangos volavimą. • 10 cm storio asfalto pagrindo-dangos iš AC 16 PD asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu pagal technologinius reikalavimus, įsivertinant defektų pašalinimą, dangos volavimą. • 2,5 cm storio asfalto dangos (raudonos spalvos) sluoksnio iš mišinio AC 5 VL ir AC 8 VL klojimas klotuvu pagal technologinius reikalavimus, dangos sutankinimas. • 4,5 cm storio vandeniui laidžios (porėtos) asfalto dangos iš mišinio PA 8 klojimas pagal technologinius reikalavimus. • 5-6 cm storio vandeniui laidžios (porėtos) asfalto dangos iš mišinio PA 11 klojimas pagal technologinius reikalavimus. • 5-6 cm storio vandeniui laidžios (porėtos) asfalto dangos iš mišinio PA 16 klojimas pagal technologinius reikalavimus. • 0,5 cm storio asfalto sluoksnio įrengimas, keičiant sluoksnio storį pridėdant arba atimant.
8.7.	8 cm (AC 16 PD)	
8.8.	10 cm (AC 16 PD)	
8.9.	2,5 cm storio dangos, panaudojant asfaltbet. klotuvą su automat. a. regul. iš asfaltbet. miš. AC 5 VL raudonos spalvos įrengimas	
8.10.	2,5 cm storio dangos, panaudojant asfaltbet. klotuvą su automat. a. regul. iš asfaltbet. miš. AC 8 VL raudonos spalvos įrengimas	
8.11.	Vandeniui laidžios (porėtos) asfaltbetonio dangos įrengimas (PA 8 arba lygiavertis), h=4,5 cm	
8.12.	Vandeniui laidžios (porėtos) asfaltbetonio dangos įrengimas (PA 11 arba lygiavertis), h=5–6 cm	
8.13.	Vandeniui laidžios (porėtos) asfaltbetonio dangos įrengimas (PA 16 arba lygiavertis), h=5–6 cm	
8.14.	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui prie normatyvo N27-319 (AC 16 AS) pridėti ar atimti	
8.15.	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui prie normatyvo N27-320 (AC 11 VN) pridėti ar atimti	
8.16.	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui prie normatyvų N27-321 (PA 8/PA 11/PA 16) pridėti ar atimti	
9.	Pagrindų šaltasis regeneravimas	
		<ul style="list-style-type: none"> • Surištų arba nesurištų naudotų kelių tiesimo medžiagų panaudojimas kelyje klojant šaltuoju būdu, kai regeneravimo freza važiuoja ant perdirbamo arba pakloto esamo sluoksnio. Šis būdas taikomas keliuose, gatvėse kur yra prastai įrengti pagrindai, danga banguojasi, trūkinėja, atsiranda provėžos. Rangovas turi įsivertinti papildomo bituminio rišiklio pridėjimą, nepridedant prie papildomų medžiagų, Rangovas turi įsivertinti pagrindų sutankinimą. Darbus atlikti vadovaujantis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2018 m. vasario 8 d.

		įsakymu Nr. V-33 „Dėl metodinių nurodymų atliekant regeneravimą kelyje šaltuoju būdu MN ŠRK 18 patvirtinimo“
10.	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.
11.	Kelkraščių įrengimas	
12.	Pagrindų įrengimas su cementu ir jonų mainus gerinančiu priedu	<ul style="list-style-type: none"> Pagrindų įrengimas su cementu ir jonų mainus gerinančiu priedu (UPD arba analogas). Šis būdas taikomas, kai esamas žvyro kelias ar grunto kelias su molingais gruntais, ant kurio planuojama įrengti asfalto danga. Rangovas turi įvertinti pagrindų sutankinimą. Darbus atlikti vadovaujantis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. V-161 „Dėl gruntų pagerinimo ir sustiprinimo risikliais metodinių nurodymų MN GPSR 12 patvirtinimo“.
13.	Pagrindo įrengimas/sustiprinimas iš:	<p>Įskaitant paskleidimą, sutankinimą ir profiliavimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pagrindų sluoksnių iš smėlio įrengimas (15÷30 cm). Pagrindų sluoksnių iš žvyro 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 Skaldos atvežimas ir naudojimas – medžiagos naudojamos pagrindų regeneravimui šaltuoju būdu, kelkraščių formavimui, įrengimui Pašalinus viršutinę dangą ją pristatyti grunto, atliekų tvarkytojui.
13.1.	Smėlio	
13.2.	Žvyro	
13.3.	Molio	
13.4.	Dolomitinės skaldos	
14.	Ištisinio paviršiaus apdorojimas bitumine emulsija ir:	<ul style="list-style-type: none"> Dangos apdorojimas emulsija ir granitine skaldele fr. 5/8, išvežant atliekas, kai remontuojamas plotas iki 5 m². Dangos apdorojimas emulsija ir dolomitine skaldele fr. 8/11, išvežant atliekas, kai remontuojamas plotas iki 5 m². Dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su granitine skaldele 8/11; Dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su granitine skaldele 5/8; Dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su granitine skaldele 0/16; Dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su granitine skaldele 0/11; Dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su granitine skaldele 2/16. Juodų dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su dolomitine skaldele 8/11; Juodų dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su dolomitine skaldele 5/8; Juodų dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su dolomitine skaldele 0/16; Juodų dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su dolomitine skaldele 0/11;
	granitine skaldele	
	dolomitine skaldele	

		<ul style="list-style-type: none"> Juodų dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su dolomitine skaldele 2/16.
15.	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. Dangos granuliavimas (smulkinimas)
16.	Dangos granuliavimas (smulkinimas)	
17.	Plyšių užtaisymas	<ul style="list-style-type: none"> Plyšių iki 10 mm pločio užtaisymas asfaltbetonio dangose, išfrezuojant plyšį ir užpilant bitumu rankiniu būdu.
18.	Plyšius sandarinančios juostos įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> Plyšius sandarinančios juostos įrengimas (juostos tarp bordiūro ir asfalto dangos įrengimas)
19.	Asfalto dangos ardymas	<ul style="list-style-type: none"> Asfalto dangos ardymas Asfalto dangos atstatymas (įrengiant naują asfaltą). Dangos storis 8 cm. Asfalto markė AC 16 PD. Žvyro dangos ardymas Žvyro dangos atstatymas (tomis pačiomis medžiagomis, ar naujomis medžiagomis) Betono plytelių ardymas Betono plytelių atstatymas (tomis pačiomis plytelėmis) Betono trinkelų ardymas Betono trinkelų atstatymas (tomis pačiomis trinkelėmis) Betono trinkelų ir plytelių atstatymui įsivertinti 3 cm storio pasluoksnio įrengimą iš dol. skaldos nuosijų 0/5
20.	Asfalto dangos atstatymas	
21.	Žvyro dangos ardymas	
22.	Žvyro dangos atstatymas (tomis pačiomis medžiagomis)	
23.	Žvyro dangos atstatymas (naujomis medžiagomis)	
24.	Plytelių dangos ardymas	
25.	Plytelių dangos atstatymas	
26.	Trinkelų dangos ardymas	
27.	Trinkelų dangos atstatymas	
28.	Žalios vejų ardymas	
29.	Žalios vejų atstatymas/įrengimas, užsėjant žole	<ul style="list-style-type: none"> Vejų ardymas Vejų įrengimas užpilant 10 cm augalinio dirvožemio, pasėjant daugiametes žoles.
30.	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 dol. skaldos nuosijų 0/5. Naujų 375x375x70mm betono plytelių įrengimas, užtaisant siūles smėliu, įskaitant 3 cm storio pasluoksnio įrengimą iš dol. skaldos nuosijų 0/5. Reljefinių neregų vedimo ir įspėjimo trinkelų įrengimas. Naujų azūrinių betoninių trinkelų (h=6cm)(h-8cm) įrengimas, užpildant augaliniu gruntu ir įrengiant veją (užsėjimas), užtaisant siūles. Naujų azūrinių betoninių trinkelų (h=6cm)(h-8cm) įrengimas, užpildant skalda (arba žvyru), užtaisant siūles.
31.	Betoninių trinkelų įrengimas (įvairių spalvų) 6 cm užtaisant siūles	
32.	375x375mm betono plytelių šaligatvių įrengimas, užtaisant siūles smėliu	
33.	Grindinio įrengimas (įvairių spalvų) iš betono trinkelų rankiniu būdu, užpilant siūles akmens atsijomis (reljefinės neregų vedimo ir įspėjimo trinkelės)	
34.	Ažūrinių betoninių trinkelų įrengimas (įvairių spalvų) 8 cm, užpildant augaliniu gruntu ir įrengiant veją (užsėjimas), užtaisant siūles	
35.	Ažūrinių betoninių trinkelų įrengimas (įvairių spalvų) 6 cm, užpildant augaliniu	

	gruntu ir įrengiant veją (užsėjimas), užtaisant siūles	
36.	Ažūrinių betoninių trinkelų įrengimas (įvairių spalvų) 8 cm, užpildant skalda (arba žvyru), užtaisant siūles	
37.	Ažūrinių betoninių trinkelų įrengimas (įvairių spalvų) 6 cm, užpildant skalda (arba žvyru), užtaisant siūles	
38.	Kelio bortų įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> 1000x150x300 mm skersmens betoninių bortų ant betoninio pagrindo įrengimas
39.	Šaligatvio bortų įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> 1000x80x200 mm skersmens betoninių bortų ant betoninio pagrindo įrengimas
40.	Vejos bortų įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> 80x200 mm skersmens betoninių bortų ant betoninio pagrindo įrengimas
41.	Bortų ardymas	<ul style="list-style-type: none"> Betoninių bortų išardymas (gatvės bortų ardymas, vejos bortų ardymas)
42.	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.
43.	Šulinių liukų aukščių pritaikymas iki projekcinio dangų lygio	<ul style="list-style-type: none"> Šulinių liukų aukščių pritaikymas iki projekcinio dangų lygio
44.	Šulinių liukų pakeitimas į ketinius liukus	<ul style="list-style-type: none"> Ketiniai liukai (plaukiojančio tipo).
45.	Dangos mechaninis šlavimas	<ul style="list-style-type: none"> Asfaltbetonio dangos valymas mechanizuotu būdu
46.	1v tipo nuovažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> Iškasų dugno ir pylimų viršaus planiravimas mechanizuotu būdu, apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio įrengimas, pagrindo (dangos) rengimas iš sodrinto žvyro, pridedant 30% dolimitinės skaldos, 0,4 m skersmens pralaidos įrengimas, kelkraščių dangos įrengimas.
47.	2v tipo nuovažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	
48.	3v tipo nuovažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	
49.	4v tipo nuovažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	
50.	5v tipo nuovažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	
51.	1v tipo nuovažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> Iškasų dugno ir pylimų viršaus planiravimas mechanizuotu būdu, apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio įrengimas, pagrindo (dangos) rengimas iš sodrinto žvyro, pridedant 30% dolomitinės skaldos, 0,4 m skersmens pralaidos įrengimas, kelkraščių dangos įrengimas, asfalto dangos įrengimas.
52.	2v tipo nuovažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	
53.	3v tipo nuovažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	
54.	4v tipo nuovažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	
55.	5v tipo nuovažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	
56.	Betoninių konstrukcijų ardymas	<ul style="list-style-type: none"> Betoninių konstrukcijų ardymas (betono blokai, gelžbetoninės pralaidos). Vidutinis ardomų betoninių dangų storis 20 cm.

57.	Greideriavimas (už 1 km dirbančio greiderio eigos)	<ul style="list-style-type: none"> Kelių (gatvių) profiliavimas autogreideriais.
58.	Kelio profilio suformavimas	<ul style="list-style-type: none"> Žvyro dangos profilio taisymas, nepridedant naujų medžiagų.
59.	Kelio griovio formavimas neišvežant grunto	<ul style="list-style-type: none"> Kelio griovių atstatymas, įrengimas (kasimas) ir grunto išlyginimas autogreideriais.
60.	Grunto išvežimas formuojant kelio griovį	<ul style="list-style-type: none"> Grunto transportavimas 5 km atstumu, su pakrovimu
61.	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.
62.	Esamo griovio pagilinimas	<ul style="list-style-type: none"> Gilinimas, kai valomo sluoksnio storis 0,5 m, o iškastas gruntas paskleidžiamas griovio kraštuose ir išlyginimas
63.	Kelio rezervo planiravimas mechanizuotai	<ul style="list-style-type: none"> Kelio rezervo planiravimas mechanizuotai.
64.	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).
65.	0,3 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> 0,3 m diam. vandens pralaidų iš plastikinių (HPDE³, PP⁴, PVC⁵) vamzdžių įrengimas. 0,4 m diam. vandens pralaidų iš plastikinių (HPDE³, PP⁴, PVC⁵) vamzdžių įrengimas. 0,5 m diam. vandens pralaidų iš plastikinių (HPDE³, PP⁴, PVC⁵) vamzdžių įrengimas. 0,6 m diam. vandens pralaidų iš plastikinių (HPDE³, PP⁴, PVC⁵) vamzdžių įrengimas. 0,8 m diam. vandens pralaidų iš plastikinių (HPDE³, PP⁴, PVC⁵) vamzdžių įrengimas. 1,0 m diam. vandens pralaidų iš plastikinių (HPDE³, PP⁴, PVC⁵) vamzdžių įrengimas.
66.	0,4 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	
67.	0,5 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	
68.	0,6 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	
69.	0,8 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	
70.	1,0 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	
71.	1,2 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	
72.	1,4 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	<p>HPDE³ – didelio tankio polietilenas PP⁴ – polipropilenas PVC⁵ – polivinilchloridas</p> <ul style="list-style-type: none"> 1,2 m diam. metalinių vandens pralaidų ir vamzdžių įrengimas. 1,4 m diam. metalinių vandens pralaidų ir vamzdžių įrengimas.
73.	0,3 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> 0,3 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas; 0,4 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas; 0,5 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas; 0,6 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas;
74.	0,4 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	
75.	0,5 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	

76.	0,6 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> • 0,8 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas; • 1,0 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas; • 1,2 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas; • 1,4 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas • Įstrižieji antgaliai turi būti įrengiami iš surenkamų gelžbetoninių antgalių
77.	0,8 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	
78.	1,0 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	
79.	1,2 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	
80.	1,4 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	
81.	0,3 m skersmens vandens pralaidos remontas	<ul style="list-style-type: none"> • Tranšėjos kasimas ir dugno išlyginimas, vamzdžių pernešimas ir paklojimas tranšėjoje, sandūrų sujungimas įskaitant gaminių ir medžiagų įsigijimą, vamzdžių užpylimas gruntu.
82.	0,4 m skersmens vandens pralaidos remontas	
83.	0,5 m skersmens vandens pralaidos remontas	
84.	0,6 m skersmens vandens pralaidos remontas	
85.	0,8 m skersmens vandens pralaidos remontas	
86.	1,0 m skersmens vandens pralaidos remontas	
87.	1,2 m skersmens vandens pralaidos remontas	
88.	1,4 m skersmens vandens pralaidos remontas	
89.	0,6 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> • 0,6 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas; • 0,8 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas; • 1,0 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas; • 1,2 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas; • 1,4 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas;
90.	0,8 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	
91.	1,0 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	
92.	1,2 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	
93.	1,4 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	
94.	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).
95.	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.
96.	0,425 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	
97.	0,6 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	

98.	0,7 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	
99.	1,0 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	
100.	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.
101.	Paviršinio vandens surinkimo kanalų paklojimas ant įrengto pagrindo, kai didelių ir vidutinių apkrovų kanalų plotis 200 mm	<ul style="list-style-type: none"> Paviršinio vandens surinkimo kanalų paklojimas ant įrengto pagrindo, kai didelių ir vidutinių apkrovų kanalų plotis 200 mm.
102.	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.
103.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams	<ul style="list-style-type: none"> Tranšėjos kasimas ir užpylimas rankiniu būdu
104.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas mechanizuotu būdu 1-2 kabeliams	<ul style="list-style-type: none"> Tranšėjos kasimas ir užpylimas mechanizuotu būdu
105.	Grunto kasimas-užkasimas šalia veikiančių kabelių.	<ul style="list-style-type: none"> Grunto kasimas-užkasimas šalia veikiančių kabelių
106.	Ryšių asb vamzdžių demontavimas atkastoje tranšėjoje	<ul style="list-style-type: none"> Ryšių vamzdžių demontavimas atkastoje tranšėjoje Esamų ryšių kabelių įgilinimas Gaubiamųjų vamzdžių uždėjimas/įrengimas ant esamų kabelių iškastoje tranšėjoje HDPE vamzdžio klojimas/įrengimas tranšėjoje Apsauginio vamzdžio klojimas tranšėjoje Sudedamo kabelių apsaugos vamzdžio įrengimas (ryšių kabeliui) Smėlio pakloto vamzdžiui įrengimas 1-2 kabeliams Apsauginės juostos paklojimas 1-2 kabeliams
107.	Esamų ryšių kabelių įgilinimas	
108.	Gaubiamųjų vamzdžių uždėjimas/įrengimas ant esamų kabelių iškastoje tranšėjoje	
109.	HDPE vamzdžio klojimas/įrengimas tranšėjoje	
110.	Apsauginio vamzdžio klojimas tranšėjoje	
111.	Ryšių kabelių tiesimas apsauginiame vamzdyje	
112.	Sudedamo kabelių apsaugos vamzdžio įrengimas (ryšių kabeliui)	
113.	Smėlio pakloto vamzdžiui įrengimas 1-2 kabeliams	<ul style="list-style-type: none"> Smėlio pakloto vamzdžiui įrengimas
114.	Apsauginės juostos paklojimas 1-2 kabeliams	<ul style="list-style-type: none"> Apsauginės juostos paklojimas

115.	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
116.	Ryšių šulinio perdengimo plokštės 2000x1250x120 mm montavimas iki 12,5 t apkrovos liukui	
117.	Sunkaus tipo liuko įrengimas MTT-S1 (iki 12,5 t)	
118.	Šulinio perdengimo plokštės apibetonavimas	
119.	Plotų išlyginimas rankiniu būdu	<ul style="list-style-type: none"> • Plotų išlyginimas rankiniu būdu
120.	Grunto tankinimas vibro plokštėmis	<ul style="list-style-type: none"> • Grunto pagrindo tankinimas vibro plokštėmis • Grunto pagrindo tankinimas volu, pneumovolu
121.	Grunto tankinimas volu, pneumovolu	
122.	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
123.	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį kai vamzdžio skersmuo 125 mm–160 mm	
124.	63 mm skersmens vamzdžių galų užsandinimas termosus įtraukiančiais antgaliais (movomis)	<ul style="list-style-type: none"> • 63 mm skersmens vamzdžių galų užsandinimas termosus įtraukiančiais antgaliais
125.	Metalinės kabelio apsaugos prie atramos montavimas	<ul style="list-style-type: none"> • Kabelio apsaugos montavimas su metaliniu gaubtu Gaubtas 2500X100X110MM, AD-3, Reikalavimai nurodyti „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės“ https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.409025
126.	Apsauginio vamzdžio PVC iki d25 įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> • Apsauginio vamzdžio PVC iki d25 įrengimas
127.	Remontuojamų drenazo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	<ul style="list-style-type: none"> • Remontuojamų drenazo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileninėmis žiotimis • Remontuojamų drenazo žiočių pakeitimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis
128.	Remontuojamų drenazo žiočių pakeitimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	
129.	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

130.	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.
131.	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
132.	Tranšėjos užpylimas apsauginio šalčiui atspariu gruntu	<ul style="list-style-type: none"> Tranšėjos užpylimas apsauginio šalčiui atspariu gruntu Tranšėjos užpylimas esamu gruntu
133.	Tranšėjos užpylimas esamu gruntu	
134.	Filtruojančios geostintetinės medžiagos paklojimas	<ul style="list-style-type: none"> Filtruojančios geostintetinės medžiagos paklojimas Taikomi reikalavimai 1m² -300 g/m²
135.	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>
136.	Skaldelės 11/22 įrengimas	
137.	Skaldelės 11/16 įrengimas	
138.	PP d200 mm vamzdžio klojimas	<ul style="list-style-type: none"> PP d200 mm vamzdžio įrengimas
139.	Drenažo rinktuvų iš PVC d75 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasę įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> Drenažo rinktuvų iš PVC d75 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasę įrengimas Drenažo rinktuvų iš PVC d100 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasę įrengimas Drenažo rinktuvų iš PVC d125 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasę 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 Drenažo rinktuvų iš 250x7,6mm skersmens poliet. vamzd. Įrengimas <p>Įvertinti grunto kasimo ir užpylimo darbus.</p>
140.	Drenažo rinktuvų iš PVC d100 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasę įrengimas	
141.	Drenažo rinktuvų iš PVC d125 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasę įrengimas	
142.	Drenažo rinktuvų iš 125x3,8 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	
143.	Drenažo rinktuvų iš 145/160 mm skers. gofruotų perforuotų PVC vamzdžių įrengimas	
144.	Drenažo rinktuvų iš 160x4,9 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	
145.	Drenažo rinktuvų iš 180x5,5 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	
146.	Drenažo rinktuvų iš 200x6,1 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	

147.	Drenažo rinktuvų iš 250x7,6mm skersmens poliet. vamzd. įrengimas	
148.	Esamų keram. d50 mm drenažo sausintuvų ir rinktuvų prijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo	<ul style="list-style-type: none"> • Esamų keram. d50 mm drenažo sausintuvų ir rinktuvų prijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo • Esamų keraminių d75 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas • Esamų keraminių d100 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas • Esamų keraminių d125 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas
149.	Esamų keraminių d75 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	
150.	Esamų keraminių d100 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	
151.	Esamų keraminių d125 mm drenažo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	
152.	Drenažo sausintuvų iš PVC d50 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	
153.	Drenažo sausintuvų įrengimas 63 mm skersmens apvyniotų filtracine medžiaga	<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
154.	Esamų pralaidų demontavimas ir įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> • Esamų pralaidų demontavimas ir įrengimas.
155.	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.
156.	G/b infiltracinio perf. šulinio su dugnu įrengimas, d1500, h-3m	
157.	Polietileninio paslėpto drenažo šulinio PE ŠP d400 įrengimas su vamzdžių pajungimais	
158.	Grunto kasimas rank. būdu požeminių komunikacijų zonoje	<ul style="list-style-type: none"> • Grunto kasimas rank. būdu požeminių komunikacijų zonoje.
159.	Paviršinio vandens nuleistuvų PN-42 įrengimas lomoje	<ul style="list-style-type: none"> • Paviršinio vandens nuleistuvų PN-42 įrengimas lomoje. • Paviršinio vandens nuleistuvų F5 perstatymas senomis medžiagomis lomoje.
160.	Paviršinio vandens nuleistuvų F5 perstatymas senomis medžiagomis lomoje	
161.	Dėklo galų užsandarinimas žiedais	<ul style="list-style-type: none"> • Galiniai sandarinimo žiedai, termiškai susitraukiantys formuoti gaminiai, skirti iš anksto izoliuotų vamzdžių galų izoliacijai. Diametras nuo 150 iki 600 mm.

162.	Tarpų tarp pralaidų vamzdžio užtaisymas	<ul style="list-style-type: none"> Tarpų tarp pralaidų vamzdžio užtaisymas. KPV DT-15 10 lentelės 4.1.2. p.
163.	Vamzdinės g/b vandens pralaidos išvalymas nuo sąnašų	<ul style="list-style-type: none"> Vamzdinės g/b vandens pralaidos išvalymas nuo sąnašų
164.	Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu	<ul style="list-style-type: none"> Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu
165.	Kietų veislių medžių iki 32 cm storio kirtimas, ištraukimas iki 300 m ir medienos paruošimas	<ul style="list-style-type: none"> Kietų veislių medžių iki 32 cm storio kirtimas, ištraukimas iki 300 m ir medienos paruošimas
166.	Kietų veislių medžių iki 34 cm skersmens kelmų rovimas 79kW rautuvu-rinktuvu, duobių užlyg. Ir kelmų išvež. iki 300m	<ul style="list-style-type: none"> Kietų veislių medžių iki 34 cm skersmens kelmų rovimas 79kW rautuvu-rinktuvu, duobių užlyg. Ir kelmų išvež. iki 300m
167.	Medžių kirtimas, pakrovimas ir išvežimas	<ul style="list-style-type: none"> Medžių kirtimas, pakrovimas ir išvežimas
168.	Kelmų rovimas ir utilizavimas	<ul style="list-style-type: none"> Kelmų rovimas ir utilizavimas
169.	Išardytų šlaitų pylimas, išlyginimas ir sutankinimas	<ul style="list-style-type: none"> Išardytų šlaitų pylimas, išlyginimas ir sutankinimas Šlaitų sutvirtinimas užpilant dirvožemiu ir užsėjant žole. Šlaitų tvirtinimo storis ne mažesnis kaip 10 cm.
170.	Šlaitų sutvirtinimas	
171.	Išardytų šakų, šaknų, akmenų po dirbtinų kliūčių, pakrovimas ir išvežimas, kai atstumas 1,0 km	<ul style="list-style-type: none"> Šakų, šaknų, akmenų po dirbtinų kliūčių išardymas, pakrovimas ir išvežimas, kai atstumas 1,0 km
172.	Šakų, šaknų, akmenų po dirbtinų kliūčių išardymas	
173.	PVC vamzdžio d160 SN8 įrengimas	<ul style="list-style-type: none"> PVC vamzdžio d160 SN8 įrengimas
174.	PE d160x9,5 lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas	<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
175.	PVC d110x3,2 (SN8) lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas atviru būdu	
176.	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
177.	Stiklinių kelio atšvaitų įrengimas, klijuojant (kelio dangoje)	<ul style="list-style-type: none"> Stiklinių kelio atšvaitų įrengimas, klijuojant (kelio dangoje)
178.	Projektavimo paslaugos ir statinio projekto vykdymo priežiūra (kapitaliniam remontui)	<p>Statinio statybos techninio darbo projekto parengimas, aprašo parengimas (pagal poreikį) ir statinio projekto vykdymo priežiūra, (įskaitant išpildomosios dokumentacijos parengimą, kadastrinių matavimų bylų atnaujinimą/ parengimą).</p>
179.	Projektavimo paslaugos ir statinio projekto vykdymo priežiūra (paprastajam remontui)	

180.	Projektavimo paslaugos ir statinio projekto vykdymo priežiūra (rekonstrukcijai)	
------	---	--

Parengė: Statybos skyriaus vedėjo pavaduotoja

Agneta Naglienė

2026 m.

mėn. d. Sutarties Nr. SS- 3 priedas

DARBAI IR ĮKAINIAI

Eil. Nr.	Darbų ir medžiagų pavadinimas	Mato vienetai	Vieneto įkainis be PVM (Eur)
1	2	3	4
1.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 11 AN)	t	
2.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 16 AS)	t	
3.	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas (SA16-DV 6000)	t	
4.	Išdaužų (duobių) užtaisymas karštu asfaltu (su frezavimu)	m ²	
5.	Išdaužų (duobių) užtaisymas karštu asfaltu (be frezavimo)	m ²	
6.	Išdaužų (duobių) užtaisymas šaltu asfaltbetonio mišiniu (su frezavimu)	m ²	
7.	Išdaužų (duobių) užtaisymas šaltu asfaltbetonio mišiniu (be frezavimo)	m ²	
8.	Asfaltbetonio dangos sluoksnio įrengimas:		
8.1.	4 cm (AC 11 VN)	m ²	
8.2.	4,5 cm (AC 11 VN)	m ²	
8.3.	4,5 cm (SA16-DV 6000)	m ²	
8.4.	5 cm (SA16-DV 6000)	m ²	
8.5.	5 cm (AC 16 PD)	m ²	
8.6.	6 cm (AC 16 PD)	m ²	
8.7.	8 cm (AC 16 PD)	m ²	
8.8.	10 cm (AC 16 PD)	m ²	
8.9.	2,5 cm storio dangos, panaudojant asfaltbet. klotuvą su automat. a. regul. iš asfaltbet. miš. AC 5 VL raudonos spalvos įrengimas	m ²	
8.10	2,5 cm storio dangos, panaudojant asfaltbet. klotuvą su automat. a. regul. iš asfaltbet. miš. AC 8 VL raudonos spalvos įrengimas	m ²	
8.11.	Vandeniui laidžios (porėtos) asfaltbetonio dangos įrengimas (PA 8 arba lygiavertis), h=4,5 cm	m ²	

8.12.	Vandeniui laidžios (porėtos) asfaltbetonio dangos įrengimas (PA 11 arba lygiavertis), h=5–6 cm	m ²	
8.13.	Vandeniui laidžios (porėtos) asfaltbetonio dangos įrengimas (PA 16 arba lygiavertis), h=5–6 cm	m ²	
8.14.	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui prie normatyvo N27-319 (AC 16 AS) pridėti ar atimti	m ²	
8.15.	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui prie normatyvo N27-320 (AC 11 VN) pridėti ar atimti	m ²	
8.16.	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui prie normatyvų N27-321 (PA 8/PA 11/PA 16) pridėti ar atimti	m ²	
9.	Pagrindų šaltasis regeneravimas	m ²	
10.	Kelkraščių sustiprinimas nesurištosiomis mineralinėmis medžiagomis	m ²	
11.	Kelkraščių įrengimas	m ²	
12.	Pagrindų įrengimas su cementu ir jonų mainus gerinančiu priedu	m ²	
13.	Pagrindo įrengimas/sustiprinimas iš:		
13.1.	Smėlio	m ³	
13.2.	Žvyro	m ³	
13.3.	Molio	m ³	
13.4.	Dolomitinės skaldos	m ³	
14.	Ištisinio paviršiaus apdorojimas bitumine emulsija ir:		
14.1.	granitine skaldele 8/11	m ²	
14.2.	granitine skaldele 5/8 (rankiniu būdu, kai remontuojamas plotas iki 5 m ²)	m ²	
14.3.	granitine skaldele 5/8 (mechanizuotai)	m ²	
14.4.	granitine skaldele 0/16	m ²	
14.5.	granitine skaldele 0/11	m ²	
14.6.	granitine skaldele 2/16	m ²	
14.7.	dolomitine skaldele 8/11 (rankiniu būdu, kai remontuojamas plotas iki 5 m ²)	m ²	
14.8.	dolomitine skaldele 8/11 mechanizuotai	m ²	
14.9.	dolomitine skaldele 5/8	m ²	
14.10.	dolomitine skaldele 0/16	m ²	
14.11.	dolomitine skaldele 0/11	m ²	
14.12.	dolomitine skaldele 2/16	m ²	
15.	Asfaltbetonio dangos frezavimas	m ²	
16.	Dangos granuliavimas (smulkinimas)	m ²	
17.	Plyšių užtaisymas	m	

18.	Plyšius sandarinančios juostos įrengimas	m	
19.	Asfalto dangos ardymas	m ³	
20.	Asfalto dangos atstatymas	m ³	
21.	Žvyro dangos ardymas	m ³	
22.	Žvyro dangos atstatymas (tomis pačiomis medžiagomis)	m ³	
23.	Žvyro dangos atstatymas (naujomis medžiagomis)	m ³	
24.	Plytelių dangos ardymas	m ²	
25.	Plytelių dangos atstatymas	m ²	
26.	Trinkelio dangos ardymas	m ²	
27.	Trinkelio dangos atstatymas	m ²	
28.	Žalios vejų ardymas	m ²	
29.	Žalios vejų atstatymas/įrengimas, užsėjant žole	m ²	
30.	Betoninių trinkelio įrengimas (įvairių spalvų) 8 cm užtaisant siūles	m ²	
31.	Betoninių trinkelio įrengimas (įvairių spalvų) 6 cm užtaisant siūles	m ²	
32.	375x375mm betono plytelių šaligatvių įrengimas, užtaisant siūles smėliu	m ²	
33.	Grindinio įrengimas (įvairių spalvų) iš betono trinkelio rankiniu būdu, užpilant siūles akmenimis atsijomis (reljefinės neregijų vedimo ir išpėjimo trinkelės)	m ²	
34.	Ažūrinių betoninių trinkelio įrengimas (įvairių spalvų) 8 cm, užpildant augaliniu gruntu ir įrengiant veją (užsėjimas), užtaisant siūles	m ²	
35.	Ažūrinių betoninių trinkelio įrengimas (įvairių spalvų) 6 cm, užpildant augaliniu gruntu ir įrengiant veją (užsėjimas), užtaisant siūles	m ²	
36.	Ažūrinių betoninių trinkelio įrengimas (įvairių spalvų) 8 cm, užpildant skalda (arba žvyru), užtaisant siūles	m ²	
37.	Ažūrinių betoninių trinkelio įrengimas (įvairių spalvų) 6 cm, užpildant skalda (arba žvyru), užtaisant siūles	m ²	
38.	Kelio bortų įrengimas	m	
39.	Šaligatvio bortų įrengimas	m	
40.	Vejų bortų įrengimas	m	
41.	Bortų ardymas	m	
42.	Šulinio angos paaukštinimas	vnt.	
43.	Šulinių liukų aukščių pritaikymas iki projekcinio dangų lygio	vnt.	
44.	Šulinių liukų pakeitimas į ketinčius liukus	vnt.	
45.	Dangos mechaninis šlavimas	m ²	
46.	1v tipo nuvažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	
47.	2v tipo nuvažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	
48.	3v tipo nuvažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	
49.	4v tipo nuvažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	

50.	5v tipo nuovažos su žvyro danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	
51.	1v tipo nuovažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	
52.	2v tipo nuovažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	
53.	3v tipo nuovažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	
54.	4v tipo nuovažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	
55.	5v tipo nuovažos su asfalto danga ir vamzdžiu įrengimas	vnt.	
56.	Betoninių konstrukcijų ardymas	m ³	
57.	Greideriavimas (už 1 km dirbančio greiderio eigos)	km	
58.	Kelio profilio suformavimas	m ²	
59.	Kelio griovio formavimas neišvežant grunto	m	
60.	Grunto išvežimas formuojant kelio griovį	m ³	
61.	Grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	m ³	
62.	Esamo griovio pagilinimas	m	
63.	Kelio rezervo planiravimas mechanizuotai	m ²	
64.	Gruntavimas, išpilant 1 t bituminės emulsijos ant gruntuojamo paviršiaus	t	
65.	0,3 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	m	
66.	0,4 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	m	
67.	0,5 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	m	
68.	0,6 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	m	
69.	0,8 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	m	
70.	1,0 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	m	
71.	1,2 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	m	
72.	1,4 m diam. Vandens pralaidos įrengimas	m	
73.	0,3 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	vnt.	
74.	0,4 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	vnt.	
75.	0,5 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	vnt.	
76.	0,6 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	vnt.	
77.	0,8 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	vnt.	
78.	1,0 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	vnt.	
79.	1,2 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	vnt.	
80.	1,4 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas	vnt.	
81.	0,3 m skersmens vandens pralaidos remontas	m	
82.	0,4 m skersmens vandens pralaidos remontas	m	
83.	0,5 m skersmens vandens pralaidos remontas	m	
84.	0,6 m skersmens vandens pralaidos remontas	m	
85.	0,8 m skersmens vandens pralaidos remontas	m	
86.	1,0 m skersmens vandens pralaidos remontas	m	
87.	1,2 m skersmens vandens pralaidos remontas	m	
88.	1,4 m skersmens vandens pralaidos remontas	m	
89.	0,6 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	vnt.	

90.	0,8 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	vnt.	
91.	1,0 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	vnt.	
92.	1,2 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	vnt.	
93.	1,4 m skersmens vandens pralaidos sparninių antgalių įrengimas	vnt.	
94.	Vamzdžių įvadų į šulinius įrengimas	vnt.	
95.	0,315 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	
96.	0,425 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	
97.	0,6 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	
98.	0,7 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	
99.	1,0 m skersmens lietaus nuotekų šulinėlių įrengimas	vnt.	
100.	Lietaus nuotekų surinkimo trapų įrengimas	vnt.	
101.	Paviršinio vandens surinkimo kanalų paklojimas ant įrengto pagrindo, kai didelių ir vidutinių apkrovų kanalų plotis 200 mm	m	
102.	Trasos nužymėjimas (taškai)	vnt.	
103.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams	m	
104.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas mechanizuotu būdu 1-2 kabeliams	m	
105.	Grunto kasimas-užkasimas šalia veikiančių kabelių.	m ³	
106.	Ryšių asb vamzdžių demontavimas atkastoje tranšėjoje	m	
107.	Esamų ryšių kabelių įgilinimas	m	
108.	Gaubiamųjų vamzdžių uždėjimas/įrengimas ant esamų kabelių iškastoje tranšėjoje	m	
109.	HDPE vamzdžio klojimas/įrengimas tranšėjoje	m	
110.	Apsauginio vamzdžio klojimas tranšėjoje	m	
111.	Ryšių kabelių tiesimas apsauginiame vamzdyje	m	
112.	Sudedamo kabelių apsaugos vamzdžio įrengimas (ryšių kabeliui)	m	
113.	Smėlio pakloto vamzdžiui įrengimas 1-2 kabeliams	m	
114.	Apsauginės juostos paklojimas 1-2 kabeliams	m	
115.	Šulinio perdengimo plokštės 1350x1200x120mm montavimas ant esamo šulinio	vnt.	
116.	Ryšių šulinio perdengimo plokštės 2000x1250x120 mm montavimas iki 12,5 t apkrovos liukui	vnt.	
117.	Sunkaus tipo liuko komplektas MTT-S1 (iki 12,5 t)	vnt.	
118.	Šulinio perdengimo plokštės apibetonavimas	m ³	
119.	Plotų išlyginimas rankiniu būdu	m ²	
120.	Grunto tankinimas vibro plokštėmis	m ³	
121.	Grunto tankinimas volu, pneumovolu	m ³	
122.	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręž. įreng., įtraukiant iki 63 mm skersmens vamzdį (trasos ilgis)	m	
123.	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį kai vamzdžio skersmuo 125 mm – 160 mm	m	
124.	63 mm skersmens vamzdžių galų užsandarinimas termosus įtraukiančiais antgaliais (movomis)	vnt.	

125.	Metalinės kabelio apsaugos prie atramos montavimas	vnt.	
126.	Apsauginis vamzdis PVC iki d25	m	
127.	Remontuojamų drenazo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	vnt.	
128.	Remontuojamų drenazo žiočių pakeitimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	vnt.	
129.	Gofruoto PVC d=113/126 mm skersmens vamzdžio, apvilkto geosintetine medžiaga paklojimas	m	
130.	Drenažinio plastikinio šulinėlio d425 su jungiamosiomis fasoninėmis dalimis bei dugnu ir ketiniu dangčiu (40 t) įrengimas	vnt.	
131.	Tranšėjų kasimas mechanizuotu būdu drenazo vamzdžių įrengimui, grunto pakrovimas ir pervežimas	m ³	
132.	Tranšėjos užpylimas apsauginio šalčiui atspariu gruntu	m ³	
133.	Tranšėjos užpylimas esamu gruntu	m ³	
134.	Filtruojančios geosintetinės medžiagos paklojimas	m ²	
135.	Naujos drenažinės linijos iš PVC d113/126 mm drenazo vamzdžių su geotekstilės filtru klojimas	m	
136.	Skaldelės 11/22 įrengimas	m ³	
137.	Skaldelės 11/16 įrengimas	m ³	
138.	PP d200 mm vamzdžio klojimas	m	
139.	Drenazo rinktuvų iš PVC d75 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	m	
140.	Drenazo rinktuvų iš PVC d100 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	m	
141.	Drenazo rinktuvų iš PVC d125 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	m	
142.	Drenazo rinktuvų iš 125x3,8 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	m	
143.	Drenazo rinktuvų iš 145/160 mm skers. Gofruotų perforuotų PVC vamzdžių įrengimas	m	
144.	Drenazo rinktuvų iš 160x4,9 mm skers. poliet. vamzd. Įrengimas	m	
145.	Drenazo rinktuvų iš 180x5,5 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	m	
146.	Drenazo rinktuvų iš 200x6,1 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	m	
147.	Drenazo rinktuvų iš 250x7,6mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	m	
148.	Esamų keram. d50 mm drenazo sausintuvų ir rinktuvų prijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo	vnt.	
149.	Esamų keraminių d75 mm drenazo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	vnt.	
150.	Esamų keraminių d100 mm drenazo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	vnt.	
151.	Esamų keraminių d125 mm drenazo rinktuvų prijungimas prie naujų PVC rinktuvų įrengiant movas	vnt.	

152.	Drenažo sausintuvų iš PVC d50 mm perforuotų beslėgių movinių vamzdžių S (SN8) klasė įrengimas	m	
153.	Drenažo sausintuvų įrengimas 63 mm skersm. apvyniot. filtrac. medžiaga	m	
154.	Esamų pralaidų demontavimas ir įrengimas	m	
155.	Infiltracinio perf. g/b šulinio su dugnu įrengimas d1000, h-2m	vnt.	
156.	G/b infiltracinio perf. šulinio su dugnu įrengimas, d1500, h-3m	vnt.	
157.	Polietileninio paslėpto drenažo šulinio PE ŠP d400 įrengimas su vamzdžių pajungimais	vnt.	
158.	Grunto kasimas rank. būdu požeminių komunikacijų zonoje	m ³	
159.	Paviršinio vandens nuleistuvų PN-42 įrengimas lomoje	vnt.	
160.	Paviršinio vandens nuleistuvų F5 perstatymas senomis medžiagomis lomoje	vnt.	
161.	Dėklo galų užsandarinimas žiedais	vnt.	
162.	Tarpų tarp pralaidų vamzdžio užtaisymas	m	
163.	Vamzdinės g/b vandens pralaidos išvalymas nuo sąnašų	m ³	
164.	Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu	m ²	
165.	Kietų veislių medžių iki 32 cm storio kirtimas, ištraukimas iki 300 m ir medienos paruošimas	vnt.	
166.	Kietų veislių medžių iki 34 cm skersmens kelmų rovimas 79kW rautuvu-rinktuvu, duobių užlyg. Ir kelmų išvež. iki 300m	vnt.	
167.	Medžių kirtimas, pakrovimas ir išvežimas	vnt.	
168.	Kelmų rovimas ir utilizavimas	vnt.	
169.	Išardytų šlaitų pylimas, išlyginimas ir sutankinimas	m ²	
170.	Šlaitų sutvirtinimas	m ²	
171.	Išardytų šakų, šaknų, akmenų po dirbtinų kliūčių, pakrovimas ir išvežimas, kai atstumas 1,0 km	m ³	
172.	Šakų, šaknų, akmenų po dirbtinų kliūčių išardymas	m ³	
173.	PVC vamzdžio d160 SN8 įrengimas	m	
174.	PE d160x9,5 lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas	m	
175.	PVC d110x3,2 (SN8) lygiasienis vamzdis bei jo įrengimas atviru būdu	m	
176.	Vandens nuleistuvai PE PN-42 ir jo įrengimas su vamzdžių pajungimais	vnt.	
177.	Stiklinių kelio atšvaitų įrengimas, klijuojant (kelio dangoje)	vnt.	
178.	*Projektavimo paslaugos ir statinio projekto vykdymo priežiūra (rekonstrukcija)		
178.1	Projekto parengimas	proc.	
178.2	Statinio projekto vykdymo priežiūra	proc.	

179.	*Projektavimo paslaugos ir statinio projekto vykdymo priežiūra (kapitalinis remontas)		
179.1.	Projekto parengimas	proc.	
179.2.	Statinio projekto vykdymo priežiūra	proc.	
180.	*Projektavimo paslaugos ir statinio projekto vykdymo priežiūra (paprastasis remontas)		
180.1.	Projekto parengimas	proc.	
180.2.	Statinio projekto vykdymo priežiūra	proc.	

*Vykdanč 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.

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 priimtų 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)

Igaliotas 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 – Garantantas*), 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 neišeistina.

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 Garantantas aukščiau nurodytu adresu nebus gavęs Garantijos gavėjo raštiško reikalavimo mokėti (originalo) ir Garantijos gavėją aptarnaujančio banko patvirtinimo, kad parašai yra autentiški;

2. Garantui yra grąžinamas 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)

2026 m.

mėn. d. Sutarties Nr. SS- 5 priedas

Rangovo pasiūlymas

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Akmens rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl atsakymų į paklausimą
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-05-08 Nr. S-808
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	Ilona Lapkuvienė Direktorius pavaduotojas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-08 14:50
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-05-08 14:50
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-03-02 11:52 - 2029-03-01 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aistė Dvariškytė Administratorius sekretorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-08 14:51
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-05-08 14:51
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	3
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	2026-05-08_3_Priedas_Techninė užduotis (AKTUALI REDAKCIJA) (1).docx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	2026-05-08_7 priedo 1 priedas_Detalus kainos skaičiavimas (AKTUALI REDAKCIJA).xlsx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	2026-05-08_11_Priedas_Darbų viešojo pirkimo-pardavimo sutartis (AKTUALI REDAKCIJA) (1).docx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20260423.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-05-08)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-05-08 nuorašą suformavo Neringa Degienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-05-08 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“