Šakių rajono kelių kapitalinio remonto, rekonstrukcijos techninio darbo projekto, projekto vykdymo priežiūros ir darbų pirkimo

Preliminariosios sutarties Nr. ............... 2 priedas

**DARBŲ PRELIMINARŪS METŲ KIEKIAI IR PRELIMINARIOSIOS SUTARTIES ĮKAINIAI, NURODYTŲ DARBUOTOJŲ DARBO UŽMOKESČIO MĖNESIO MEDIANA, ATLIKTIEMS DARBAMS TAIKOMA APLINKOS APSAUGOS VADYBOS SISTEMA**

**1 lentelė**

|  |  |
| --- | --- |
| Pagrindinę Sutartį faktiškai vykdysiančių įdarbintų asmenų (tik tų darbuotojų, su kuriais sudarytos darbo sutartys) darbo užmokesčio mėnesio mediana perkančiosios organizacijos nurodytas užduotis atliksiantiems (vykdant Pagrindinę sutartį), darbuotojams, įskaitant subrangovo darbuotojus | 2500,00 Eur |

**2 lentelė**

|  |  |
| --- | --- |
| Tiekėjo vadovaujančio specialisto – ypatingojo statinio statybos vadovo – patirtis: statiniųskaičius | 0 vnt. |

**3 lentelė**

|  |  |
| --- | --- |
| Darbams taikomi aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimai pagal standartą: uždaroji akcinė bendrovė „Parama“  Techninio darbo projekto parengimui taikomi aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimai pagal standartą: uždaroji akcinė bendrovė „Parama“ | Standartas LST EN ISO 9001:2015/(ISO 9001:2015)  Sertifikato Nr. TIC 151000958, išdavimo data 2021-04-19  Standartas LST EN ISO 14001:2015/(ISO 14001:2015)  Sertifikato Nr. TIC 151043065, išdavimo data 2021-04-19  Standartas LST ISO 45001:2018/(ISO 45001:2018)  Sertifikato Nr. TIC 1511820243, išdavimo data 2021-04-19 |

**4 lentelė**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Darbų rūšis ir aprašymas | Mato vnt. | Preliminarūs kiekiai  per 24 mėn. | PVM tarifas proc. | Vieneto įkainis, Eur (be PVM)  ar  vieneto įkainio dydis proc. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | 1. Paruošiamieji darbai/ardymas |  |  |  |  |
| 1.1 | Šaligatvių iš betono plytelių ir trinkelių ardymas\*\* | 100 m2 | 100 | 21 | 195,50 |
| 1.2 | Asfalto dangų nufrezavimas\*\* | 100 m2 | 100 | 21 | 201,27 |
| 1.3 | Asfaltbetonio dangos išardymas mechanizuotai\*\* | 100 m3 | 5 | 21 | 602,09 |
| 1.4 | Bordiūrų (šaligatvio bortų), sudėtų ant betono pagrindo, išardymas\*\* | m | 1 000 | 21 | 3,01 |
| 1.5 | Bordiūrų, sudėtų ant betoninio pagrindo, išardymas\*\* | m | 500 | 21 | 4,93 |
| 1.6 | Grindinio iš akmenų išardymas mechanizuotai | m3 | 3 | 21 | 26,55 |
| 1.7 | Betono ar gelžbetonio konstrukcijų ardymas ir statybinio laužo išvežimas, pakraunant rankiniu būdu | m3 | 50 | 21 | 35,80 |
| 1.8 | Statybinių atliekų/išardytų elementų kasimas ekskavatoriais, pakrovimass ir išvežimas | t | 5 000 | 21 | 11,70 |
| 1.9 | Dangos valymas mechaniniu būdu | m2 | 10 000 | 21 | 0,20 |
| 1.10 | Frezuoto asfalto transportavimas | t | 50 | 21 | 11,70 |
|  | 2. Žemės darbai |  |  |  |  |
| 2.1 | II grupės grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius, vežiojimas darbas sąvartoje | 1000 m3 | 10 | 21 | 3094,22 |
| 2.2 | Grunto kasimas rankinius būdu | m3 | 300 | 21 | 12,82 |
| 2.3 | Dirvos paruošimas gazonams mech. būdu II gr. grunte, užpilant 10 cm storio sluoksnį juodžemio | 100 m2 | 50 | 21 | 267,87 |
| 2.4 | Paprastų, parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu | 100 m2 | 50 | 21 | 91,55 |
| 2.5 | Iškasų paviršiaus išlyginimas mechanizuotu būdu, kai gruntas II grupės | 1000 m2 | 20 | 21 | 995,59 |
| 2.6 | Plotų planiravimas rankiniu būdu, kai gruntas II grupės | 1000 m2 | 5 | 21 | 1653,76 |
|  | 3. Inžineriniai tinklai |  |  |  |  |
| 3.1 | Šulinio landos paaukštinimas gelžbetonio žiedais iki 10 cm | vnt. | 20 | 21 | 97,49 |
| 3.2 | Šulinio landos paaukštinimas gelžbetonio žiedais nuo 10 cm iki 30 cm | vnt. | 10 | 21 | 98,21 |
| 3.3 | Šulinio landos paaukštinimas gelžbetonio žiedais nuo 30 cm iki 50 cm | vnt. | 5 | 21 | 119,75 |
| 3.4 | Plaukiojančio tipo liukų pakėlimas asfaltavimo metu | vnt. | 20 | 21 | 15,12 |
| 3.5. | Liukai su 40 t apkrova | vnt. | 20 | 21 | 228,90 |
| 3.6 | Gelžbetoninių vandens surinkimo šulinių įrengimas, kai šulinio gylis 1 m, diametras - 1 m | vnt. | 20 | 21 | 822,39 |
| 3.7 | Vandens surinkimo trapų įrengimas (bortiniai) (Trapas su grotelėmis Užsakovo) | vnt. | 20 | 21 | 424,06 |
| 3.8 | Vandens surikimo trapų įrengimas (važiuojamojoje dalyje) (Trapas su grotelėmis Užsakovo) | vnt. | 20 | 21 | 424,06 |
| 3.9 | Plastmasinio lietaus kanalizacijos šulinio 315 mm skersmens montavimas (su vandens surinkimo trapais 40 t apkrovai) | vnt. | 30 | 21 | 153,85 |
| 3.10 | Lietaus surinkimo PVC šulinėlio d425 montavimas ir ketinio dangčio pastatymas | vnt. | 20 | 21 | 303,85 |
| 3.11 | Polimerbetoninio latako su kaliojo ketaus briauna ir ketinėmis grotelėmis D400/E600 įrengimas | m | 50 | 21 | 151,45 |
| 3.12 | Betoninių vandens nuvedimo latako LE (250 mm x 398 mm x 80 mm arba lygiaverčio) įrengimas | m | 50 | 21 | 78,21 |
| 3.13 | Betoninių (teleskopinių) vandens nuvedimo latako TL -110 (arba lygiaverčio) įrengimas | m | 50 | 21 | 86,70 |
| 3.14 | Betoninių latakų įrengimas šaligatvio zonoje (300x200x80 mm) | m | 50 | 21 | 142,30 |
| 3.15 | Kapų reguliavimas ir paaukštinimas iki 10 cm | vnt. | 20 | 21 | 37,72 |
| 3.16 | Pogriovinio drenažo iš plastikinių gofruotų vamzdžių su geotekstilės arba kokoso plaušo filtru įrengimas, užpilant filtracinį sluoksnį rankiniu būdu, kai vamzdžių skersmuo 113/126 mm | 100 m | 3 | 21 | 1672,61 |
| 3.17 | Drenažo vamzdžio d100 įrengimas | m | 100 | 21 | 2,92 |
| 3.18 | 160 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne - 17 sandūrų | 100 m | 5 | 21 | 707,70 |
| 3.19 | 200 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne - 17 sandūrų | 100 m | 5 | 21 | 1077,30 |
| 3.20 | 315 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne - 17 sandūrų | 100 m | 5 | 21 | 2794,50 |
| 3.21 | Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių montavimas, kai vamzdžių skersmuo 400 mm | m | 10 | 21 | 31,19 |
| 3.22 | Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių montavimas, kai vamzdžių skersmuo 600 mm | m | 10 | 21 | 72,57 |
| 3.23 | Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių montavimas, kai vamzdžių skersmuo 800 mm | m | 5 | 21 | 118,18 |
| 3.24 | Įstrižųjų antgalių iš surenkamo gelžbetonio įrengimas, kai pralaidos vamzdžių skersmuo 400 mm | m3 | 5 | 21 | 867,72 |
| 3.25 | Įstrižųjų antgalių iš surenkamo gelžbetonio įrengimas, kai pralaidos vamzdžių skersmuo 600 mm | m3 | 5 | 21 | 867,72 |
| 3.26 | Įstrižųjų antgalių iš surenkamo gelžbetonio įrengimas, kai pralaidos vamzdžių skersmuo 800 mm | m3 | 5 | 21 | 867,72 |
| 3.27 | Paviršinio vandens PE nuleistuvo PN-42 (Dangčio skersmuo: Ø 630 mm, Korpuso skersmuo: Ø 780 mm, Aukštis: 1350 mm. Išorinis vamzdžio skersmuo: Ø 630 mm) įrengimas | vnt. | 5 | 21 | 557,43 |
| 3.28 | Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių demontavimas | m | 10 | 21 | 7,30 |
| 3.29 | Kabelių apsauga gaubtais d110 | m | 80 | 21 | 20,05 |
| 3.30 | Gofruoto vamzdžio klojimas kabelių apsaugai d100 | m | 80 | 21 | 5,45 |
|  | 4. Pagrindų įrengimas |  |  |  |  |
| 4.1 | Grunto sluoksnio sutankinimas vibraciniu volu | 100 m2 | 100 | 21 | 105,49 |
| 4.2 | Viensl. pagrindo iš dolomit. Skaldos 0/32 įrengimas | 100 m3 | 30 | 21 | 6883,91 |
| 4.3 | Viensl. pagrindo iš dolomit. skaldos 0/45 įrengimas | 100 m3 | 30 | 21 | 6883,91 |
| 4.4 | Pagrindų iš žvyro profilio pataisymas pridedant naujų medžiagų (žvyras 0/32 fr., 5 cm) | m2 | 1 000 | 21 | 2,80 |
| 4.5. | Pagrindų profilio ištaisymas nepridedant medžiagų | m2 | 1 000 | 21 | 1,67 |
| 4.6 | Pagrindų išlyginamųjų ir paruošiamųjų sluoksnių iš smėlio-žvyro mišinių įrengimas | 100 m3 | 10 | 21 | 2384,05 |
| 4.7 | Pagrindų išlyginamųjų ir paruošiamųjų sluoksnių iš perdirbtų medžiagų, nepavojingų atliekų ir (ar) šalutinių gamybos produktų fr. 0/16 įrengimas | 100 m3 | 10 | 21 | 2008,53 |
| 4.8 | Išlyginamojo sluoksnio įrengimas iš 0/45 frakcijos dolomitinės skaldos | 100 m3 | 30 | 21 | 5262,36 |
| 4.9 | Išlyginamojo sluoksnio įrengimas iš sijoto žvyro fr. 0/32 | 100 m3 | 30 | 21 | 3702,30 |
| 4.10 | 10 cm storio kelkraščių iš dolomitinės skaldos (80 proc.) įrengimas fr 16/32 (pridedant 20 proc. juodžemį su žolės sėklomis) | 100 m2 | 10 | 21 | 592,99 |
| 4.11 | Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas | m3 | 80 | 21 | 26,70 |
| 4.12 | Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas, rankiniu būdu sutankinant gruntą | m3 | 100 | 21 | 22,70 |
| 4.13 | I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis | 100 m3 | 100 | 21 | 160,32 |
|  | 5. Dangų įrengimas |  |  |  |  |
|  | 5.1. Asfaltas\*\*\* |  |  |  |  |
|  | Išlyginamasis sluoksnis |  |  |  |  |
| 5.1.1 | Išlyginamojo sluoksnio iš asfaltbetonio mišinio AC 11 AN (0/11-A) įrengimas, panaudojant asfaltbetonio klotuvą su automatinio aukščio reguliavimu, pagruntuojant bitumine emulsija prieš klojant išlyginamąjį sluoksnį | t | 500 | 21 | 117,37 |
| 5.1.2 | Išlyginamojo sluoksnio iš asfaltbetonio mišinio AC 11 VN (0/11-V) įrengimas, panaudojant asfaltbetonio klotuvą su automatinio aukščio reguliavimu | t | 500 | 21 | 119,97 |
| 5.1.3 | Išlyginamojo sluoksnio iš asfaltbetonio mišinio AC 11 VS (0/11-V) įrengimas, panaudojant asfaltbetonio klotuvą su automatinio aukščio reguliavimu | t | 500 | 21 | 146,73 |
|  | Asfalto pagrindo sluoksnis |  |  |  |  |
| 5.1.4 | 8 cm storio pagrindo dangos sluoksnio iš asfaltbetonio AC 22 PN mišinio įrengimas klotuvu, kurio našumas daugiau 200 iki 500 t/h | 100 m2 | 100 | 21 | 1709,78 |
| 5.1.5 | Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 22 PN pridėti | 100 m2 | 100 | 21 | 103,98 |
| 5.1.6 | 8 cm storio pagrindo dangos sluoksnio iš asfaltbetonio AC 32 PN mišinio įrengimas klotuvu, kurio našumas daugiau 200 iki 500 t/h | 100 m2 | 100 | 21 | 1400,00 |
| 5.1.7 | Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 32 PN pridėti | 100 m2 | 100 | 21 | 0,70 |
| 5.1.8 | 8 cm storio apatinio pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 22 PS įrengimas | 100 m2 | 100 | 21 | 1709,78 |
| 5.1.9 | Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 22 PS pridėti | 100 m2 | 100 | 21 | 103,98 |
| 5.1.10 | 8 cm storio apatinio pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 32 PS įrengimas | 100 m2 | 100 | 21 | 1400,00 |
| 5.1.11 | Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 32 PS pridėti | 100 m2 | 100 | 21 | 0,70 |
|  | Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis |  |  |  |  |
| 5.1.12 | 5 cm storio viensl. dangos iš AC 16 PD asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu | 100 m2 | 100 | 21 | 1249,95 |
| 5.1.13 | Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 16 PD pridėti | 100 m2 | 100 | 21 | 121,78 |
| 5.1.14 | 5 cm storio viensl. dangos iš AC 16 PD (raudonos spalvos) asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu | 100 m2 | 100 | 21 | 2000,51 |
| 5.1.15 | Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 16 PD (raudonos spalvos) pridėti | 100 m2 | 100 | 21 | 204,70 |
|  | Asfalto apatinis sluoksnis |  |  |  |  |
| 5.1.16 | 5 cm storio dangos įrengimas, panaudojant asfaltbetonio klotuvą su automatiniu aukščio reguliavimu, iš asfaltbetonio mišinio AC 16 AN | 100 m2 | 100 | 21 | 1171,25 |
| 5.1.17 | Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 16 AN pridėti | 100 m2 | 100 | 21 | 102,95 |
| 5.1.18 | 5 cm storio apatinio dangos sl. iš AC 16 AS asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu | 100 m2 | 100 | 21 | 1213,07 |
| 5.1.19 | Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 16 AS pridėti | 100 m2 | 100 | 21 | 109,38 |
| 5.1.20 | 8 cm storio apatinio pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 22 AS su PMB 45/80-55 įrengimas | 100 m2 | 100 | 21 | 1789,44 |
| 5.1.21 | Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 22 AS pridėti | 100 m2 | 100 | 21 | 113,98 |
|  | Viršutinis sluoksnis |  |  |  |  |
|  | Asfaltbetonio |  |  |  |  |
| 5.1.22 | 4 cm storio dangos įrengimas, panaudojant asfaltbetonio klotuvą su automatiniu aukščio reguliavimu, iš asfaltbetonio mišinio AC 11 VS | 100 m2 | 100 | 21 | 1200,58 |
| 5.1.23 | Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 11 VS prie normatyvų K16-152-2 pridėti arba atimti | 100 m2 | 100 | 21 | 167,93 |
| 5.1.24 | 4 cm storio virš. dangos sluoksnio iš AC 11 VN asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu | 100 m2 | 100 | 21 | 1000,37 |
| 5.1.25 | Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 11 VN prie normatyvų N27-292 pridėti | 100 m2 | 100 | 21 | 124,41 |
| 5.1.26 | 4 cm storio viršut. dangos sluoksnio iš AC 8 VN asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu, kurio našumas daugiau 200 iki 500 t/h | 100 m2 | 50 | 21 | 1000,66 |
| 5.1.27 | Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 8 VN prie normatyvų N27-296 pridėti | 100 m2 | 100 | 21 | 124,41 |
|  | Skaldos ir mastikos |  |  |  |  |
| 5.1.28 | 4 cm storio dangos įrengimas, panaudojant asfaltbetonio klotuvą su automatiniu aukščio reguliavimu, iš asfaltbetonio mišinio SMA 11 S (asfaltavimo metu įterpiant skaldelę) | 100 m2 | 50 | 21 | 1320,38 |
|  | 5.2 Betonas |  |  |  |  |
| 5.2.1 | Betoninių (geltonos spalvos) trinkelių 200x100x80 mm (neregių vedimo sistemos) grindinys, kai siūlės užpildomos atsijomis | 10 m2 | 30 | 21 | 440,19 |
| 5.2.2 | Betoninių pilkos spalvos 8cm trinkelių (įvairių formų) grindinio grindimas siūles užpilant atsijomis | 10 m2 | 30 | 21 | 317,20 |
| 5.2.3 | Betoninių spalvotų 8cm trinkelių (įvairių formų) grindinio grindimas siūles užpilant atsijomis | 10 m2 | 30 | 21 | 376,71 |
| 5.2.4 | Betoninių pilkų 10 cm trinkelių (įvairių formų) grindinio grindimas siūles užpilant atsijomis | 10 m2 | 30 | 21 | 359,55 |
| 5.2.5 | Betoninių spalvotų 10cm trinkelių (įvairių formų) grindinio grindimas siūles užpilant atsijomis | 10 m2 | 30 | 21 | 423,94 |
| 5.2.6 | 80x200 mm betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas | 100 m | 20 | 21 | 1565,07 |
| 5.2.7 | 80x200 mm (spalvoti) betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas | 100 m | 7 | 21 | 1805,41 |
| 5.2.8 | 80x300mm betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas | 100 m | 10 | 21 | 1734,45 |
| 5.2.9 | 150x300 mm betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas | 100 m | 100 | 21 | 3500,86 |
| 5.2.10 | 150x300 mm (spalvoti) betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas | 100 m | 7 | 21 | 4130,63 |
| 5.2.11 | 3 cm storio pasluoksnio iš dolomito atsijų įrengimas | 100 m2 | 50 | 21 | 363,80 |
| 5.2.12 | 150x300 mm (lenktų) betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas | 100 m | 6 | 21 | 3600,86 |
| 5.2.13 | Šaligatvio iš betoninių plytelių įrengimas, panaudojant užsakovo medžiagas | 100 m2 | 6 | 21 | 1000,00 |
| 5.2.14 | Betono plytelių 8 cm (įvairių formų) šaligatvių įrengimas užtaisant siūles atsijomis | 100 m2 | 30 | 21 | 2382,24 |
| 5.2.15 | Spalvotų betono plytelių 7 cm (įvairių formų) šaligatvių įrengimas užtaisant siūles atsijomis | 100 m2 | 6 | 21 | 3054,42 |
| 5.2.16 | Spalvotų betono plytelių 8 cm (įvairių formų) šaligatvių įrengimas užtaisant siūles atsijomis | 100 m2 | 5 | 21 | 3392,42 |
| 5.2.17 | Betonavimo darbai | m3 | 5 | 21 | 170,21 |
| 5.2.18 | Natūralios spalvos ažūrinių trinkelių 10 cm dangos įrengimas | 100 m2 | 25 | 21 | 3051,42 |
|  | 6. Kiti darbai ir medžiagos |  |  |  |  |
| 6.1 | Geotinklo 100/100 paklojimas asfaltbetonio dangoje | 100 m2 | 15 | 21 | 307,79 |
| 6.2 | Kelkraščių dangos įrengimas iš žvyro (6 cm) | m2 | 100 | 21 | 2,20 |
| 6.3 | Sankasos sutvirtinimas geotinklu (radialinis standumas prie 0.5% deformacijų ≥390 kN/m) | m2 | 500 | 21 | 2,36 |
| 6.4 | Šlaitų/sankasos sutvirtinimas geotekstile, svoris ≥170g/m2 | m2 | 500 | 21 | 0,94 |
| 6.5 | Gelžbetoninė perdengimo plokštės (inžinerinių tinklų apsaugai) | m3 | 45 | 21 | 751,19 |
| 6.6 | Piltinis gruntas (Užpylimo medžiagos ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, S, SD, SM) | m3 | 500 | 21 | 24,23 |
| 6.7 | Granitinių bortų (autobusų stotelėms) ant betoninio pagrindo įrengimas | 100 m | 5 | 21 | 10467,73 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Darbų rūšis ir aprašymas** | **Mato vnt.** | **Preliminarūs kiekiai per 24 mėn.** | **PVM tarifas %** | **SMD vertė Eur be PVM\*\*\*\*\*** | **Vieneto įkainio dydis\*\*\*\*, % skaičiuojant nuo SMD vertės be PVM** | **Vieneto įkainis, Eur (be PVM)** |
|
| 7. | Projektavimo paslaugos |  |  |  |  |  |  |
| 7.1. | Gatvės (ypatingojo statinio) kapitalinio remonto techninio darbo projekto parengimas | vnt. | 6 | 21 | 500 000,00 | 1,80 | 9000,00 |
| 7.2. | Kelio (ypatingojo statinio) kapitalinio remonto techninio darbo projekto parengimas | vnt. | 3 | 21 | 500 000,00 | 1,80 | 9000,00 |
| 7.3. | Gatvės (ypatingojo statinio) rekonstravimo techninio darbo projekto parengimas | vnt. | 2 | 21 | 500 000,00 | 1,80 | 9000,00 |
| 7.4. | Kelio (ypatingojo statinio) rekonstravimo techninio darbo projekto parengimas | vnt. | 2 | 21 | 500 000,00 | 1,80 | 9000,00 |
| 7.5. | Statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugos | vnt. | 13 | 21 | 500 000,00 | 0,30 | 1500,00 |
| 7.6. | Išpildomosios dokumentacijos parengimas : |
| 7.6.1. | Topografinis planas po statybų ir/ar inžinerinių tinklų planas | vnt. | 13 | 21 | 500 000,00 | 0,30 | 1500,00 |
| 7.6.2. | Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų bylos parengimas (tikslinimas) | vnt. | 20 | 21 | 500 000,00 | 0,30 | 1500,00 |

**Užsakovas Rangovas**

Šakių rajono savivaldybės administracijos direktorius Uždarosios akcinės bendrovės „Parama“ generalinis direktorius

Vytautas Ižganaitis Kastytis Nauckūnas