**Informacija apie investicijų projektą, siūlomą finansuoti iš 2024m. savivaldybės biudžeto lėšų**

|  |  |
| --- | --- |
| Investicijų projekto pavadinimas | ***Kazlų Rūdos savivaldybės infrastruktūros gerinimas*** |
| Investicijų projekto vykdytojo pavadinimas | *Kazlų Rūdos savivaldybės administracija* |
| Investicijų projekto įgyvendinimo laikotarpis | *2024-12-30* |
| Bendra investicijų projekto vertė, tūkst. Eur | *76,7* |
| iš jų: |  |
| savivaldybės lėšos | *76,7* |
| Trumpas investicijų projekto aprašymas | Šiuo projektu siekiama įgyvendinti sekančias veiklas:  **1.VEIKLA. Daugiabučio namo Maironio g. 11, Kazlų Rūdos mieste, Kazlų Rūdos sav. Aikštelės ir kiemo asfalto dangos paprastojo remonto darbai.**  Tikslas suremontuoti atnaujinti daugiabučio gyvenamojo namo Maironio g. 11, Kazlų Rūdoje kiemo aikšteles, atnaujinti asfalto dangą, suremontuoti prie namo esančius pėsčiųjų takus. Kiemas buvo remontuojamas 1995 m.  Lėšų poreikis 70,2 tūkst. EUR  **2. VEIKLA. Vietinės reikšmės kelių (gatvių) kadastriniai matavimai.**  Tikslas – atlikti Kazlų Rūdos savivaldybės vietinės reikšmės kelių (gatvių) kadastrinius matavimus. Planuojama atlikti apie 10,8 km vietinės reikšmės kelių (gatvių) matavimus ir juos įregistruoti Nekilnojamojo turto registre. Preliminarus lėšų poreikis 6,5 tūkst. EUR |
| Numatomos investicijų projekto veiklos | **1.VEIKLA**. Daugiabučio namo Maironio g. 11, Kazlų Rūdos mieste, Kazlų Rūdos sav. Aikštelės ir kiemo asfalto dangos paprastojo remonto darbai. Investicijų projektas numatomas 2024 m. įgyvendinti vienu etapu.  Numatoma atlikti sekančius namo aikštelės ir kiemo paprastojo remonto darbus:     |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Pravažiavimas pro pastatą ir aikštelę** | | | | | 1 | Asfaltbetonio ardymas rankiniu būdu | 100m3 | 0,023 | | 2 | Betono konstrukcijų ardymas ir statybinio laužo išvežimas 30 km atstumu, priduodant utilizavimui | m3 | 12 | | 3 | Bordiūrų, sudėtų ant betoninio pagrindo, išardymas | m | 160 | | 4 | Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo kai bordiūrai 150x300mm | 100m | 1,6 | | 5 | Plastmasinio lietaus kanalizacijos šulinio 425 mm skersmens montavimas | vnt. | 1 | | 6 | Lietaus trapas iš pilkojo ketaus | vnt. | 1 | | 7 | II grupės grunto kasimas rankiniu būdu nesutvirtintose tranšėjose , kai kasimo gylis iki 1,0 m | 100m3 | 0,1 | | 8 | Plastikinių įmovinių vamzdžių rinktuvų klojimas per kelius be kelio dangos atstatymo kai vamzdžio vidinis skersmuo 200 mm | m | 20 | | 9 | 200 mm skersmens plastmasinių įmovinių alkūnių, perėjimų, movų montavimas | vnt. | 4 | | 10 | Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas II grupės gruntu rankiniu būdu | 100m3 | 0,1 | | 11 | Dangos asfaltavimas dalinai mechanizuotai, sunaudojant 40% asfaltbetonio senos dangos nelygumų išlyginimui sluoksnio storis 5 cm (asfaltavimas ant senos betono ir asfalto dangos suformuojant nuolydžius į trapą) | 100m2 | 2,32 | | 12 | Dirvos paruošimas gazonams mech. būdu II gr. grunte, užpilant iki 15cm storio sluoksnį augalinio dirvožemio | 100m2 | 0,8 | | 13 | Paprastų,parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu | 100m2 | 0,8 | | **Aikštelė prie A. Valančiaus g.** | | | | | 14 | Bordiūrų, sudėtų ant betoninio pagrindo, išardymas | m | 77 | | 15 | Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo kai bordiūrai 180x300mm | 100m | 0,77 | | 16 | Šaligatvių iš betono plytelių ardymas | 100m2 | 0,18 | | 17 | Asfaltbetonio dangos 70 mm sluoksnio storio išardymas pneumoplaktuko pagalba | 100m3 | 1 | | 18 | Asfaltbetonio ardymas ir statybinio laužo išvežimas 30 km atstumu, priduodant utilizavimui | m3 | 24 | | 19 | II grupės grunto kasimas 0,07 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius | 100m3 | 0,7 | | 20 | II grupės grunto transportavimas 6t a/savivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0.25m3 kaušo talpos ekskavatoriumi | 100m3 | 0,7 | | 21 | Transportuojant III-IV grupės gruntą gerais keliais 6t a/savivarčiais, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti | 100m3 | 7 | | 22 | Darbai savartoje, atvežant autosavivarčiais II-III grupės gruntą | t.m2 | 0,07 | | 23 | Duobių kasimas rankiniu būdu II grupės grunte netvirtinan | m3 | 1,5 | | 24 | Plastmasinio lietaus kanalizacijos šulinio 425 mm skersmens montavimas (infiltracinis šulinys) | vnt. | 1 | | 25 | Lietaus trapas iš pilkojo ketaus | vnt. | 1 | | 26 | Iškasų arba pylimų paviršių planiravimas rankiniu būdu kai gruntas II grupės | 100m2 | 3,45 | | 27 | I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis | 100m3 | 0,7 | | 28 | Kelio pagrindo įrengimas iš dolomito skaldos storis cm 20, dvisluoksnis | 100m2 | 3,45 | | 29 | Dangos asfaltavimas storis 5 cm (suformuojant nuolydžius į trapą) | 100m2 | 3,45 | | 30 | II grupės grunto kasimas rankiniu būdu netvirtinant | m3 | 6,2 | | 31 | Šaligatvių pagrindų iš smėlio-žvyro mišinio 15 cm sluoksnio įrengimas | 100m2 | 0,2 | | 32 | 80x200 mm skersmens betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas | 100m | 0,08 | | 33 | 500x500 mm betono plytelių šaligatvių klojimas, užtaisant siūles cemento skiediniu | 100m2 | 0,2 | | 34 | Dirvos paruošimas gazonams mech. būdu II gr. grunte, užpilant iki 15cm storio sluoksnį augalinio dirvožemio | 100m2 | 0,8 | | 35 | Paprastų,parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu | 100m2 | 0,8 | | **Jungiamieji takai** | | | | | 36 | Šaligatvio bordiūrų išardymas, kai remontuojamas tarpas daugiau 25m pagrindas žvyro arba skaldos | m | 74 | | 37 | Betono plytelių šaligatvio dangos ardymas | 100m2 | 0,555 | | 38 | II grupės grunto kasimas 0,15 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius | 100m3 | 0,11 | | 39 | Viensluoksnių 15 cm storio pagrindų ir dangų iš smėlio-žvyro mišinių | 100m2 | 0,555 | | 40 | III-IV grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis | 100m3 | 0,12 | | 41 | 3,0 cm storio pasluoksnio iš smėlio - cemento mišinio įrengimas | 100m2 | 0,555 | | 42 | 70x200 mm skersmens betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas | 100m | 0,74 | | 43 | 500x500 mm betono plytelių šaligatvių klojimas, užtaisant siūles cemento skiediniu | 100m2 | 0,555 | | 44 | Vejos plotų atnaujinimas, papildant 10 cm augalinio grunto sluoksniu | 100m2 | 0,8 | | 45 | Paprastų,parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu | 100m2 | 0,8 | | **Kiemo** **apšvietimo įrengimas** | | | | | 46 | Tranšėjų kasimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte iki 1m gylio | km | 0,1 | | 47 | II grupės grunto kasimas rankiniu būdu netvirtinant, dedant pamatus | m3 | 1,2 | | 48 | Pamatų blokai atramoms | vnt. | 1 | | 49 | Kabelių apsaugos plastikinių gofruotų vamzdžių klojimas tranšėjose kai vamzdžio išorinis skersmuo iki 32 mm | 100m | 1 | | 50 | Iki 125 mm skersmens plieninių vamzdžių klojimas, prakalant iki 30m | m | 3 | | 51 | Kabelių įtraukimas į paklotus vamzdžius tranšėjose kai 1 m kabelio masė iki 1 kg | 100m | 1 | | 52 | Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas rankiniu būdu II grupės gruntu kai kabelių skaičius 1 vnt | km | 0,073 | | 53 | Apšvietimo stulpų sumontavimas ant gelžbetoninių konstrukcijų | vnt | 1 | | 54 | Šviesos diodų lempų šviestuvų gatvių apšvietimui montavimas ant įrengtų apšvietimo atramų | vnt | 2 | | **Ženklinimo darbai** | | | | | 55 | Ženklinimas polimerine danga pėsčiųjų judėjimo pirmumui užtikrinti | 100m | 0,5 | |
|  | **2.VEIKLA**  Kadastrinius matavimus atlikti yra būtina, atsižvelgiant į tai, kad nuo 2025 metų, vadovaujantis Lietuvos Respublikos kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo įstatymo 9 straipsnio 6 dalies 2 punktu, Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšos (toliau tekste – KPPP lėšos) savivaldybėms paskirstomos pagal nuolatinių gyventojų skaičių (vadovaujamasi Lietuvos statistikos departamento duomenimis, skelbiamais einamųjų biudžetinių metų vasario 1 d.) – 50 procentų ir pagal Nekilnojamojo turto registre iki einamųjų biudžetinių metų sausio 1 d. įregistruotų motorizuoto eismo kelių ilgį – 50 procentų. Kazlų Rūdos savivaldybėje yra beveik 394 km vietinės reikšmės kelių (gatvių). Šiuo metu yra atlikti apie 144 km vietinės reikšmės kelių (gatvių) kadastriniai matavimai (iš jų Nekilnojamojo turto registre įregistruoti apie 78 km, dėl likusių įregistravimo pateiktas prašymas VĮ Registrų centrui). KPPP lėšos yra naudojamos vykdant savivaldybės savarankiškąją funkciją- savivaldybių vietinės reikšmės kelių ir gatvių priežiūra, taisymas, tiesimas ir saugaus eismo organizavimas (Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 32 punktas). Atlikus kuo didesnį skaičių vietinės reikšmės kelių (gatvių) kadastrinių matavimų, bus gauta didesnė KPPP lėšų suma, ir savivaldybė galės atlikti daugiau vietinės reikšmės kelių (gatvių) priežiūros ir taisymo darbų (kapitalinis remontas, paprastasis remontas, einamieji priežiūros darbai ir pan.), taip gerinant gyvenimo kokybę savivaldybės gyventojams, skatinant investicijų plėtrą savivaldybės teritorijoje. |
| Investicijų projektų vertinimo kriterijai | Investicijų projekto vertinimo kriterijai:  1. Mažiausia rangovo pasiūlyta kaina.  2. Atliktų darbų ir panaudotų medžiagų kokybės reikalavimas.  3. Sutarties įvykdymo garantiniai įsipareigojimai.  Bendras namo kiemo ir aikštelių atnaujinamas remontuojamas plotas sudaro 900 m2.  4. Vietinės reikšmės kelių (gatvių), kuriems atlikti kadastriniai matavimai, ilgis (km) |

*---------------------------------------------------------------------------- -------------*

*(rengėjo pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė, telefono Nr.) (parašas)*