ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении отбора получателей субсидии в целях финансового обеспечения затрат на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов

муниципального образования «Хатукайское сельское поселение»

в рамках муниципальной программы «Формирование современной

городской среды на период с 2018 по 2024 годы на территории муниципального образования «Хатукайское сельское поселение»

Администрация МО «Хатукайское сельское поселение» проводит отбор получателей субсидии в целях финансового обеспечения затрат на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов муниципального образования «Хатукайское сельское поселение» (далее – Отбор), расположенных по адресу: а. Хатукай, ул. Пионерская дом №1-4 с учетом требований постановления администрации муниципального образования «Хатукайское сельское поселение» от 16.12.2022г. №86 «Об утверждении порядка предоставления субсидии в целях финансового обеспечения затрат на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов на территории муниципального образования «Хатукайское сельское поселение» в рамках муниципальной программы «Формирование современной городской среды» на период с 2018 по 2024 годы на территории муниципального образования «Хатукайское сельское поселение»

.

Уполномоченный орган - администрация муниципального образования «Хатукайское сельское поселение», (а. Хатукай, ул. Мира,37)

Объем средств субсидии в целях финансового обеспечения затрат на выполнение работ – **4 830 667,94**

Перечень работ по благоустройству:

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

 «Капитальный ремонт: Благоустройство дворовых территорий по адресу: Республика Адыгея, Красногвардейский район, аул Хатукай, ул. Пионерская, дом №1-4»

| № п.п. | Наименование работ | Ед. изм. | Количество | Прим. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Территория у дома №1 | Территория у дома №2 | Территория у дома №3 | Территория у дома №4 | Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | **1 Бортовые камни БР 100.30.15** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Демонтаж существующих бортовых камней  | м | - | - | 49 | 76 | 125 |  |
|  | Погрузка в автосамосвалы вручную | т | - | - | 5,3 | 8,2 | 13,5 |  |
|  | Транспортировка на 1 км к месту временного складирования | т | - | - | 5,3 | 8,2 | 13,5 |  |
|  | Разработка грунта II группы экскаватором (ковш 0,25 м3) с погрузкой в автосамосвалы | м3 | - | - | 1,7 | 2,7 | 4,4 |  |
|  | Транспортировка на 1 км к месту временного складирования | т | - | - | 3,1 | 4,9 | 8 |  |
|  | Устройство подготовки из ГПС толщиной 10 см | м3 | - | - | 1,7 | 2,7 | 4,4 |  |
|  | Установка бортовых камней БР 100.30.15 в бетонной обойме  | м | - | - | 49 | 76 | 125 |  |
|  | Резка бортовых камней | м | - | - | 1 | 1 | 2 |  |
|  | **2 Капитальный ремонт а.б. покрытия**  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Разборка существующего покрытия  | м3 | 38,1 | 46,8 | 42,9 | 69,1 | 196,9 |  |
|  | Погрузка в автосамосвалы механизированным способом | т | 61,0 | 74,9 | 68,6 | 110,6 | 315,1 |  |
|  | Транспортировка на 1 км к месту временного складирования | т | 61,0 | 74,9 | 68,6 | 110,6 | 315,1 |  |
|  | Разработка корыта (грунт II группы) средней толщиной до 30 см экскаватором (ковш 0,25 м3) с погрузкой в автосамосвалы | м3 | 114,3 | 140,4 | 128,7 | 207,3 | 590,7 |  |
|  | Транспортировка на 1 км к месту временного складирования | т | 182,9 | 224,6 | 205,9 | 331,7 | 945,1 |  |
|  | Устройство нижнего слоя основания из ГПС толщиной 15 см  | м2 | 381 | 468 | 429 | 691 | 1969 |  |
|  | Устройство верхнего слоя основания из ГПС с добавлением 30% щебня М600 фр. 20-40 мм толщиной 15 см | м2 | 381 | 468 | 429 | 691 | 1970 |  |
|  | Устройство нижнего слоя из крупнозернистой пористой асфальтобетонной смеси II марки толщиной 6 см  | м2 | 381 | 468 | 429 | 691 | 1970 |  |
|  | Устройство верхнего слоя покрытия из мелкозернистой плотной асфальтобетонной смеси тип Б, II марки, h=4 см | м2 | 381 | 468 | 429 | 691 | 1970 |  |
|  | **3 Бортовые камни БР 100.20.8** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Разработка грунта II группы экскаватором (ковш 0,25 м3) с погрузкой в автосамосвалы | м3 | 4,2 | 5,5 | 2,3 | 2,3 | 14,3 |  |
|  | Транспортировка на 1 км к месту временного складирования | т | 7,6 | 9,9 | 4,1 | 4,1 | 25,7 |  |
|  | Устройство подготовки из ГПС толщиной 10 см  | м3 | 4,2 | 5,5 | 2,3 | 2,3 | 14,3 |  |
|  | Установка бортовых камней БР 100.20.8 в бетонной обойме  | м | 149 | 196 | 82 | 81 | 508 |  |
|  | **4 Зоны отдыха** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Устройство дополнительного слоя основания из ГПС толщиной 8 см | м2 | 17 | 17 | 17 | 17 | 68 |  |
|  | Устройство подстилающего слоя основания из песка толщиной 2 см | м2 | 17 | 17 | 17 | 17 | 68 |  |
|  | Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 5 см | м2 | 17 | 17 | 17 | 17 | 68 |  |
|  | Устройство покрытия из тротуарной плитки толщиной 4 см | м2 | 17 | 17 | 17 | 17 | 68 |  |
|  | Установка урн для сбора мусора | шт. | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |  |
|  | Установка скамей | шт. | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |  |
|  | **5 Освещение (устраивается в рамках капитального ремонта территории дома №1)** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Строительно-монтажные работы 0,4 кВ*** |   |   |  |  |  |  |  |
|  | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных металлических опор | шт. | 7 |  |  |  | 7 |  |
|  | Монтаж кронштейна однорожкового | шт. | 7 |  |  |  | 7 |  |
|  | **Однорожковый кронштейн 1.К1-1,2-0,5-П4, на 1 посадочное место для консольного осветительного прибора под углом к горизонтали 15°, высотой 1,2 м, вылетом 0,5 м, с установочным местом - фланец** | **шт.** | **7** |  |  |  | **7** |  |
|  | Протяжка провода ВВГ 3х1,5 через тело опоры и кронштейн в составе: | м | 28 |  |  |  | 28 |  |
|  | **Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм²**  | **м** | **28** |  |  |  | **28** |  |
|  | Установка светодиодных светильников | шт. | 7 |  |  |  | 7 |  |
|  | **Светильник светодиодный ДКУ 70Вт 5000К PSL 02 IP65 Jazzway** | **шт.** | **7** |  |  |  | **7** |  |
|  | ***Устройство ВЛИ-0,4 кВ*** |   |   |  |  |  |   |  |
|  | Монтаж ответвительного зажима для временного заземления (РС 481) | шт. | 9 |  |  |  | 9 |  |
|  | **Зажим для временного заземления РC 481** | **шт.** | **9** |  |  |  | **9** |  |
|  | Монтаж ограничителей перенапряжения ОР 600/50 | компл. | 3 |  |  |  | 3 |  |
|  | **Ограничитель перенапряжений ОР 600/50** | **шт.** | **9** |  |  |  | **9** |  |
|  | Подвес СИП2 3\*25+1\*54,6 с ВЛИ-0.4 кВ  | м. | 268 |  |  |  | 268 |  |
|  | **Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП2 3\*25+1\*54,6** | **м** | **280,06** |  |  |  | **280,06** |  |
|  | ***Устройство ШНО*** |   |   |  |  |  |   |  |
|  | Монтаж шкафа управления уличным электроосвещением  | шт. | 1 |  |  |  | 1 |  |
|  | **Мет. корпус ЩМП-6.6.2-0 У2 IP54 (ШхВхГ 600х600х250)** | **шт.** | **1** |  |  |  | **1** |  |
|  | **Компл. крепления металлокорпуса монтажной полосой IEK YKK-0-125**  | **шт.** | **1** |  |  |  | **1** |  |
|  | Установка оборудования: | компл. | 1 |  |  |  | 1 |  |
|  | **Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 16А** | **шт.** | **1** |  |  |  | **1** |  |
|  | **Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 6А** | **шт.** | **2** |  |  |  | **2** |  |
|  | **Счетчик электрический прямого включения Меркурий 234 ARTM-02 (D)PОBR.G; 3×230/400, 5(100)** | **шт.** | **1** |  |  |  | **1** |  |
|  | **Контактор КМИ-10911 9А** | **шт.** | **2** |  |  |  | **2** |  |
|  | **Фотореле АС-3 с выносным датчиком** | **шт.** | **1** |  |  |  | **1** |  |
|  | **Провод силовой для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой сечением 25 мм² ПВ1-25** | **м** | **3** |  |  |  | **3** |  |
|  | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям, масса 1 м, кг, до 2 | м | 10 |  |  |  | 10 |  |
|  | **Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП2 3\*25+1\*54,6** | **м** | **10,45** |  |  |  | **10,45** |  |
|  | **Металлическая лента 20х0,7х1000 мм F 207** | **шт.** | **20** |  |  |  | **20** |  |
|  | **Бугель NB20** | **шт.** | **20** |  |  |  | **20** |  |
|  | **Дистанционный бандаж типа BIC-50.90** | **шт.** | **20** |  |  |  | **20** |  |
|  | **Наконечник CPTAU 25** | **шт.** | **6** |  |  |  | **6** |  |
|  | **Наконечник CPTAU 54,6** | **шт.** | **2** |  |  |  | **2** |  |
|  | ***Заземление ШНО*** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Разработка грунта траншеи 2 категории, вручную | м³ | 0,75 |  |  |  | 0,75 |  |
|  | Укладка горизонтального заземлителя | шт. | 1 |  |  |  | 1 |  |
|  | **Проводник горизонтальный заземляющий, стальная горячекатаная полоса оцинкованная 40х5 мм, L=1050 мм** | **т** | **0,002** |  |  |  | **0,002** |  |
|  | Забивка вертикального заземлителя на глубину до 3 м | шт. | 1 |  |  |  | 1 |  |
|  | **Проводник вертикальный заземляющий, стальной горячекатанный круг оцинкованный ∅18, L=3000 мм** | **т** | **0,006** |  |  |  | **0,006** |  |
|  | Обратная засыпка траншеи экскаватором, ранее разработанным грунтом 2 группы, (линейные условия работ) | м3 | 0,75 |  |  |  | 0,75 |  |
|  | Заземляющий провод ПВ3-25 по строительным основаниям | м | 1 |  |  |  | 1 |  |
|  | **Провод силовой для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой сечением 25 мм² ПВ3-25** | **м** | **1** |  |  |  | **1** |  |
|  | **Наконечник медный луженый кабельный марки, сеч. 25 мм JG-25** | **шт.** | **2** |  |  |  | **2** |  |
|  | Подключение жил проводов сечением до 25 мм² | жил. | 2 |  |  |  | 2 |  |
|  | Заземляющий провод ЗП6 по строительным основаниям | м | 2 |  |  |  | 2 |  |
|  | **Заземляющий провод ЗП6** | **м** | **2** |  |  |  | **2** |  |
|  | **Болт Ø10, L=50 мм, М10 ГОСТ 7798-70** | **шт.** | **1** |  |  |  | **1** |  |
|  | **Гайка Ø10, М10 ГОСТ5915-70** | **шт.** | **1** |  |  |  | **1** |  |
|  | **Шайба Ø10, М10 ГОСТ11371-78** | **шт.** | **1** |  |  |  | **1** |  |
|  | ***Монтаж ввода в КТП*** |   | 1 |  |  |  | 1 |  |
|  | Монтаж опуска в КТП проводом СИП2 3\*25+1\*54,6 | м. | 10 |  |  |  | 10 |  |
|  | Затягивание провода СИП2 3\*25+1\*54,6 в металлический короб КТП | м. | 4 |  |  |  | 4 |  |
|  | Монтаж провода СИП2 3\*25+1\*54,6 в РУ-0,4 кВ КТП | м. | 1 |  |  |  | 1 |  |
|  | **Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП2 3\*25+1\*54,6** | **м** | **15** |  |  |  | **15** |  |
|  | **Наконечник CPTAU 25** | **шт.** | **3** |  |  |  | **3** |  |
|  | **Наконечник CPTAU 54,6** | **шт.** | **1** |  |  |  | **1** |  |

Срок выполнения работ: с даты заключения соглашения о предоставлении субсидии в целях финансового обеспечения затрат на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов на территории муниципального образования «Хатукайское сельское поселение» до 01.08.2023 года.

Прием заявок на участие в Отборе осуществляется по месту расположения Уполномоченного органа с 11.01.2023 г.

Дата окончания приема заявок: 17.01.2023г. (включительно)

Место рассмотрения заявок – а. Хатукай, ул. Мира,37, каб. № 1

Дата рассмотрения заявок - 18.01.2023 г.

Заключение соглашения о предоставлении субсидии в целях финансового обеспечения затрат на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов муниципального образования «Хатукайское сельское поселение» - до 25.01.2023г.