

ПРОГРАММА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ ДЛЯ ПРОЕКТОВ МАЛОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

1. Цели Программы

Общая цель Программы предоставления грантов для малой инфраструктуры состоит в оказании финансовой поддержки местным органам власти для осуществления проектов местного развития в контексте реализации основных программ развития АТО Гагаузия:

- Региональная программа развития населенных пунктов АТО Гагаузия на 2018-2022г
- Планы действий по стратегическому развитию местных инициативных групп на 2018 - 2022 годы;
- Стратегия Социально-Экономического Развития АТО Гагаузия на 2017-2022 годы;
- Стратегия Регионального Развития АТО Гагаузия на 2017-2020 годы.

Программа также финансирует приоритетные проекты, которые четко указаны в местных стратегических документах, а также ощутимо способствуют экономическому развитию местных общин.

По Программе планируется предоставить финансовую поддержку, при совместном финансировании, для осуществления как минимум 20 таких проектов, направленных на содействие местному развитию в следующих трех приоритетных областях:

приоритет 1. Инфраструктура поддержки предпринимательства – бизнес - инкубаторы, промышленные и экономические зоны, рынки, инструменты поддержки МСП, местные экономические кластеры, создание рабочих мест на местном уровне и т.д.;

приоритет 2. Базовая инфраструктура местных публичных услуг (водоснабжение и канализация, освещение общественных мест, инфраструктура местных дорог, управление твердыми бытовыми отходами, благоустройство общественных мест, социальная инфраструктура, культурная инфраструктура и т.д.);

приоритет 3. Инфраструктура туризма, благоустройство туристических объектов и доступа к ним, создание новых;

Правила и требования, изложенные в данном документе, являются обязательными для всех партнеров-исполнителей в рамках Программы предоставления грантов с целью оказания содействия Исполнительному Комитету Гагаузия в пилотном внедрении и тестировании нового механизма финансирования проектов местного развития.

Основные Требования и Технические Спецификации

2. Состав работ и населенные пункты

2.1 Проекты предлагаемые данной группой сел включает в себя следующие виды работ: строительные работы, работы по установке оборудования и систем для откачки и очистки воды, монтажу модульных очистных сооружений; работы по монтажу наружных водопроводов и систем канализации, электрические работы и автоматика,

работы по обустройству территории, пуско-наладочные работы; работы по асфальтированию дорог и мощению тротуарным камнем, устройству местных щебеночных дорог и др.; все мероприятия по приему окончанных работ и сдачи объектов в эксплуатацию.

2.2 Строительные работы:

Село Гайдар

- Демонтаж существующего бордюрного камня и дорожной одежды;
- Земляные работы, монтаж нового бордюрного камня и устройство нового асфальтового покрытия на участке центральной улицы около 600м;
- Асфальтовое покрытие примыкающих дорог;
- Строительство нового тротуара длиной 2500м и входов во дворы по центральной улице из вибро-пресованного камня;
- Выравнивание земли и озеленение примыкающих территорий;
- Выполнение работ по обеспечению безопасности движения;

2.3 Подрядчик должен обеспечить все что необходимо для успешного выполнения контракта: работы, инженерия, материалы, оборудование, подсобные материалы, транспорт, техника, машины, инструмент и все поездки и другие расходы необходимые для выполнения контракта.

Каждый контракт обычно подразумевает выполнение следующего комплекса действий и мероприятий:

- **Закупка и доставка на объектах** материалов, оборудования, и услуг необходимых для успешного выполнения работ;
- **Подготовка строительного участка** для хранения материалов, оборудования и выполнения работ;
- **Строительные работы и установка оборудования** в зданиях, наружные сети, благоустройство территории, дороги, и.т.д., согласно вышперечисленных работ;
- **Сдача в эксплуатацию** установленных систем, оборудования, материалов и строительных работ, включая пуско-наладочные работы (по необходимости);
- **Передача исполнительной документации и инструкций по эксплуатации и содержанию оборудования** (по необходимости);
- **Проведение обучения персонала и передача материалов, протоколов, разработанных для обоченного персонала заказчика;**

2.4 Все оборудование предложенное подрядчиком должно соответствовать рекомендациям, техническим требованиям и спецификациям упомянутым ниже; они также должны иметь Европейские Сертификаты (ЕС) или Молдавские сертификаты, которые подтверждают данные из технических паспортов. Подрядчик также должен обеспечить чтобы все материалы, оборудование и мероприятия касающиеся строительным и монтажным работам в составе контракта, были согласованы с ответственными представителями Инвестора и Заказчика (Инженером, Техническим Надзором), перед использованием / выполнением.

Нота для оффертантов:

Во всех случаях, когда спецификации требуют конкретный продукт, бренд, имя / модель, оффертанты, во время выполнения контракта, могут предложить для согласования любой другой продукт равный во все аспектах с продуктом объявленным на тендере, включая требования по происхождению, физические, функциональные и технические и производительные параметры.

3. Строительные участки

Работы объявленные в этой государственной закупке будут выполнены в соответствие с выше упомянутой примэрией.

4. Организационные мероприятия

Внедрение каждого проекта и выполнение работ на объекте будет отслежан ответственным представителем Инвестора, который будет периодически посещать объект. Кроме того, инженер – Технический Надзор, уполномоченный Местными Органами Власти, Заказчиком проекта, обеспечит ежедневный надзор всех работ предусмотренных контрактом.

5. Ожидаемые результаты

В каждом случае от подрядчика будут ожидатья *следующие результаты:*

Результат 1: Окончание всех строительных работ, поставка и монтаж оборудования, подключение к электричеству, воде, канализации, благоустройство, и.т.д., предусмотренные в контрактных документах, в сроки, не превышающие даты **30 июня 2019 года.**

Результат 2: Окончательная сдача в эксплуатацию объекта в срок: **90 календарных дней**, со дня подтверждения окончания работ актом рабочей комиссии, вкл. поставку и монтаж оборудования, испытание, пуск в эксплуатацию, обучение персонала (по необходимости).

6. Основные Требования и Технические Спецификации

Проект предусматривает реконструкцию / модернизацию дороги по центральной улице Ленина, на участке длиной около 600 м, включая входы во все примыкающие дороги и дворы, и строительство современных тротуаров длиной 2500м.

Реконструкция дороги должна быть выполнена в соответствии с проектной документацией № D-PE-009/2018, от 25.08.18, разработанной Компанией „Astral-Expert” SRL, лицензия АММП № 051188 от 30.03.2016 г., нормативными документами: СР D.02.11-2014 - „Recomandările privind proiectarea străzilor și drumurilor din localități urbane și rurale”; NCM D.02.01:2015; СНиП 2.05.03-84; СР D.02.08-2014, СНиП 3.06.03-85 и другими нормативными документами.

Земляные работы: В соответствии с проектом, после разборки/очистки существующего покрытия дороги из асфальтобетона, необходимо выполнить разработку и планировку естественного основания дороги автогрейдером путем срезки возвышенностей и перемещении разработанного грунта в выемки. Перед уплотнением грунтового основания дороги, (платформы), необходимо обеспечить проектные продольные и поперечные уклоны. Уплотнение платформы дороги выполнить тяжелыми катками 25t, делая 8 проходов по каждой полосе прохода обычно шириной 2,5-2,8 м, в зависимости от типа катков. В недоступных местах уплотнение грунта выполняется механическими трамбовками весом 150-200 кг, слоями 20-30 см.

Основание дороги: На отдельных участках дороги подстилающий слой выполняется из слоя песка, толщиной 10см, с коэффициентом уплотнения 1,25-1,30 по ГОСТ 8736-93; Основание дороги слоем 20см выполняется из смеси местного щебня М400, фракций – 40-20мм (70%), мелкого асфальта от разборки (30%), и цемента 4%, в один слой, в соответствии со СНиП 3.06.03-85. Для получения оптимального уровня уплотнения щебеночной смеси коэффициент уплотнения должен быть $k=1,22$.

Одежда дороги: На участках частичного (ямочного) ремонта щебеночное основание покрывается слоем битумной мастики в количестве $0,65 \text{ л/м}^2$ с последующей укладкой слоя крупнозернистого асфальта типа - SKPg-II толщиной 60мм. После ремонта отдельных участков дороги (всего около 180м^2) вся дорога покрывается слоем битумной мастики в количестве $0,25 \text{ л/м}^2$ и новым слоем мелкозернистого асфальта типа - SMBg-II/2.3 толщиной 40мм.

Бордюрный камень: В проекте предусматривается устройство щебеночного основания марки М 400 и использование дорожного бордюрного камня типа РВ 100х30х15 на фундаменте из бетона марки В15.

Отвод воды: Проект предусматривает отвод поверхностной воды с улицы. Пушкин по рельефу, продольным уклоном дороги и бордюром.

Дорожные знаки: Проектом предусматриваются стандартные металлические дорожные знаки заводского изготовления типа - А 900, В 900 на столбах типа - СКМ 2.30.

Перенос подземных коммуникаций во время реконструкции дороги не предполагается, хотя подрядчик обязан предупредить официально все городские службы, имеющие подземные и надземные коммуникации и получить разрешение перед началом работ.

7. Маркировка оборудования

Все элементы оборудования должны быть промаркированы пластинами в оригинале от производителя, которые должны содержать как минимум год производства, технические параметры и тип/ID оборудования. Кабели должны быть промаркированы в начале и в конце сетей. Все текстовые маркировки должны быть на молдавском и русском языках.

8. Документация по содержанию и управлению оборудованием/системой

Подрядчик должен обеспечить и передать заказчику две копии детальной документация по содержанию и управлению оборудованием/системой. Документация должна быть в комплекте, включать все виды установленного оборудования, и детальные рекомендации по содержанию оборудования. Вся документация должна быть на молдавском или русском языках.

9. Прием в эксплуатацию при окончании работ

После окончания строительных работ, монтажа и испытания оборудования предусмотренного в контракте, проведения обучения персонала и передачи документации и инструкций, на объекте будет организована процедура приема объекта при окончании работ. Все испытания оборудования и обучение персонала будут проведены силами и за счет подрядной организации.

10. Гарантийный срок

Гарантийный срок на выполненные работы, материалы и оборудование начнется со дня сдачи объекта в эксплуатацию и продлится 12 месяцев для оборудования и 36 месяцев для работ и материалов.