# 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 групой 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, електрические 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 оконченных работ и сдачи объектов в экплоатацию.

## 2.2 Строительные работы:

## Село Джолтай

- Устройство щебеночной дороги по ул. Свердлова, участок длиной 390 м, (от края села между домами № 1 и №17);
- Устройство щебеночной дороги по ул. Мира, участок длиной 775 м, (от перекрестка с ул. К. Маркса до конца села плюс 125 м после поворота в конце села);
- Устройство щебеночной дороги по ул. Пушкина, участок длиной 338 м, (от перекрестка с ул. К. Маркса до стадиона);
- Устройство щебеночной дороги по ул. С. Лазо, участок длиной 570 м, (от дома №19 до дома №43);
- Устройство щебеночной дороги по ул. Горького на 3х участках: 1 длиной 630 м, между домами №2 и №38; 2 длиной 171 м, между ломами №40 и №48; 3 длиной 963 м, от дома №50 до перекрестка с ул. К. Маркса);
- Устройство щебеночной дороги по ул. Котовского, участок длиной 270 м, (от дома №48 до стадиона)
- 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 територии, дороги, и.т.д., согласно вышеперечисленных работ;
- *Сдача в эксплоатацию* установленных систем, оборудования, материалов и строительных работ, включая пуско-наладочные работы (по необходимости);
- Передача исполнительной документации и инструкций по эксплоатации 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 офертантов:

Во всех случаях, когда спецификации требуют конкретный продукт, брэнд, имя / модель, офертанты, 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 ожидаться 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 эксплоатацию, обучение персонала (по необходимости).

#### 6. Основные Требования и Технические Спецификации

Данный проект предусматривает частично капитальный ремонт и частично устройство новых щебеночных проездов из местного щебня по улицам села с обеспечением водоотвода поверхностных вод, а именно:

\* *по улице Свердлова*, новый участок длиной 390м, шириной 3м,  $S=1170m^2$ , (от края села между домами № 1 и №17);

- \* *по улице Пушкина*, новый участок длиной 338м, шириной 3м,  $S=1014m^2$ , (от перекрестка с ул. К. Маркса до стадиона);
- \* по улице Горького три новых участка: 1), длиной 630 м, (между домами №2 и №38); 2), длиной 171м, (между домами №40 и №48); 3), длиной 963 м, (от дома №50 до ул. К. Маркса), все участки шириной 3,5м,  $S_{\text{общ.}}=3370,5\text{m}^2$ ;
- \* *по улице Мира*, ремонт участка длиной 775 м, шириной 3,5м,  $S=2712,5m^2$ , (от перекрестка с ул. К. Маркса до конца села, а также 125м после поворота в конце села); \* *по улице С. Лазо*, ремонт участка длиной 570 м, шириной 3,5м,  $S=1995,0m^2$ , (от дома №19 до дома №43);
- \* *по улице Котовского*, новый участок длиной 270 м, шириной 3,5м, S=945,0m<sup>2</sup>, (от дома №48 до стадиона);

Уличные щебеночные дороги должна быть выполнены в соответствии с 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.

На участках подлежащих ремонту потребуется выполнить следующие работы и технологические операции: а) осторожная экскавация существующего разрушенного дорожного покрытия; б) разрыхление существующего щебеночного основания; глубиной до 5см; в) планировка основания дороги автогрейдером; г) добавление нового материала 10см; д) укатка дорожного полотна; и е) устройство кюветов механическим способом по уклону дороги;

На новых участках дороги необходимо выполнить следующие работы: а) разработать грунт для устройства дороги; б) выполнить планировку грунтового основания дороги авторейдером с перемещеним грунта соблюдая уклоны; в) уплотнение грунтового основания; г) укладка нового слоя песчанного основания дороги 10см; д) уплотнение песчанного основания дороги; е) укладка нового слоя щебеночной дороги 15см; ж) укатка щебеночной дороги; и з) устройство кюветов механическим способом по уклону дороги;

Земляные работы: после отрывки корыта дороги необходимо выполнить планировку естественного основания дороги автогрейдером путем срезки возвышенностей и перемещение разработанного грунта в выемки. Перед уплотнением грунтового основания дороги, необходимо обеспечить продольные и поперечные уклоны. Уплотнение грунтового основания дороги необходимо выполнить тяжелыми катками 15t, делая 8 проходов по каждой полосе прохода.

Подстилающий слой дороги: На отдельных участках дороги подстилающий слой выполняется из песка, толщиной 10см. Песок уплотняется тяжелыми катками с коэффициентом уплотнения 1,25-1,30 по ГОСТ 8736-93; Уплотнение платформы дороги выполнить тяжелыми катками 16 - 25t, делая 8 - 12 проходов по каждой полосе прохода обычно шириной 2,5-2,8 м, в зависимости от типа катков.

Основание дороги: Основание дороги толщиной в среднем 15.0 сm, выполняется из смеси местного щебня марки М400, фракций: 70,40,20,10,5, методом смеси в один слой, в соответствии со СНиП 3.06.03-85; Для получения оптимального уровня уплотнения щебеночной смеси дорога должна поливаться водой в количестве 15-25 л/м2.

*Кюветы:* в местах необходимости отвода воды, по краю обочины дороги, выполняются кюветы механизированным способом, глубиной 0,40м.

*Мостики:* в указанных местах (см. приложенные объёмы работ) будут построены малые водоотводные трубные мостики из стандартных ж/б труб, бетон В30, диаметром Ø=0,80м, TC80.50-1, длиной 6.0м. Порталы будут монолитные из бетона БГТ-200.

## 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.