

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 Буджак

- Строительство самотечных наружных сетей канализации из труб ПВХ, 3,30км;
- Строительство напорных сетей канализации из труб ПЕ100, 0,5 км;
- Строительство блочных очистных сооружений с установкой оборудования «Торас 2х300S СТ», 1я очередь, один блок Q=50м³/день;
- Подключение очистных сооружений «Торас 2х300S СТ» к существующим сетям электроснабжения, REAE-0,4 кВ;
- Строительство канализационной насосной станции, КНС – 1, и установка оборудования;
- Подключение КНС – 1 к существующим сетям электроснабжения, REAE-0,4 кВ;
- Установка дизель генератора, контейнер "Акса", модель APD14PE, на монолитной бетонной платформе;
- Пуско-наладочные работы;
- Строительство санитарных зонн и благоустройство территории;

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 вышеперечисленных 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 офертантов:

Во всех случаях, когда спецификации требуют конкретный продукт, бренд, 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 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

Новая система канализации: будет выполнена согласно проектной документации № 03/2018, разработанной компанией “Acvaprodar” SRL, лицензия - АММП 033394, от 22.12.2014, которая предусматривает новую систему самотечной муниципальной канализации из поливинилхлоридных труб *PVC SN4/SDR41, Ø160-200мм* и напорной из полиэтиленовых труб *PE100 PN6 SDR21 DN 90мм*, на слое песка толщиной *h=100мм*. Строительные работы должны выполняться согласно

нормативным документам СНиП 3.05.04.-85 и SN 478-80. Глубина укладки труб канализации по рельефу согласно проекту. В местах с твердым, сухим, грунтом рекомендуется устройство постели из песка, толщиной 100мм.

Колодцы: типовые, из железобетонных колец КЦ10-3, КЦ10-9, диаметром Ø1000мм, из специального бетона, произведенного из портландцемента с повышенной водонепроницаемостью, полученным при водо-цементном отношении равным 0.55. ГОСТ 22266-76; люк колодцев чугунный; все наружные поверхности должны быть гидроизолированы битумной мастикой $\delta=5$ мм. Днище колодцев должно быть смонтировано на слое песка, $\delta=100$ мм. Все металлические детали будут покрашены за 2 раза эмалью ПФ 115 ГОСТ 6465-76, по грунту ГФ 021 ГОСТ 25219-87. Защитные кожухи из стальной трубы Ø273мм устанавливаются на пересечение стен колодцев.

КНС 1: Канализационная насосная станция мощностью 4,2 м³/час, (максимальный приток 40м³ в сутки), представляет собой подземную камеру «WILO EMUPORT» - круглое в плане с внутренним диаметром 1,2 м, выполненное из пластика. Глубина подземной камеры 3,47 м. В камере размещаются погружные насосы «WILO MTS» 40/27-3-400 производительностью 4,2 м³/час. Напор 17 м. Мощность электродвигателя 1,5 кВт.

Очистные сооружения: Сточные воды от социальных объектов и индивидуальных домов будут эвакуированы новой системой канализации к модульным очистным сооружениям типа «TOPAS 2x300S СТ», которые состоят из 2х независимых блоков, (один блок будет построен в перспективе одновременно с развитием сельской системы канализации), каждый блок мощностью 50м³/день. Очистные сооружения будут работать в автоматическом режиме.

Санитарная зона: будет огорожена забором из оцинкованной колючей проволоки типа ВР, диаметром Ø2мм. Забор состоит из 8-и горизонтальных рядов и 2-х диагональных рядов проволоки, прикрепленные к металлическим столбам, диаметром Ø50mm с заваренными крышками Ø50x6мм. Столбы будут установлены в бетонные фундаменты, В7.5 (М100) - 400x400см глубиной 700мм, и шагом 2.50м. Высота забора 1.6м. Все металлические элементы забора будут окрашены в цеху краской по металлу в зеленый цвет.

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.