

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 Светлый

- Капитальный ремонт и переоборудование существующей скважины № 456;
- Капитальный ремонт и переоборудование существующей скважины № 452;
- Капитальный ремонт и переоборудование существующей скважины № 789;
- Очистка скважины № 456 используя механическую буровую установку URB-2,5 А;
- Очистка скважины № 452 используя механическую буровую установку URB-2,5 А;
- Очистка скважины № 789 используя механическую буровую установку URB-2,5 А;

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 oferтантов:

Во всех случаях, когда спецификации требуют конкретный продукт, бренд, имя / модель, oferтанты, 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

Проектно-сметная документация на модернизацию системы водоснабжения для бесперебойного обеспечения водой села была разработана в августе 2018 года компанией «Hidroproject» SRL, лицензия – АММII, № 041764 от 02.04.2013. Данный проект предусматривает капитальный ремонт/реконструкцию 3-х существующих артезианских скважин № 456, 452, 789, с заменой глубинных насосов, водоподъемных труб, строительство водомерных пунктов, новой насосной станции 2-го подъема, 12 м³/час, на скважине № 789, модернизацию системы энергообеспечения, и автоматику. Проект также предусматривает строительство новой санитарной зоны вокруг существующей водонапорной башни емкостью 110 м³, высотой 25 м.

Глубинные насосы: На скважине № 456, поз. 1 устанавливаются современные энерго-эффективные насосы типа SAER XNR-151-A/22, производительность Q_p=10.00 м³, высота подъема H_p = 152 м, мощность N = 7,50 кВт.

На скважине № 452, поз. 2 устанавливаются современные энерго-эффективные насосы типа SAER XNR-151-A/22, производительность $Q_p=10.00$ м³, высота подъема $H_p = 152$ м, мощность $N = 7,50$ кВт.

На скважине № 789, поз. 3 устанавливаются современные энерго-эффективные насосы типа SAER XNR-151-A/22, производительность $Q_p= 8.00$ м³, высота подъема $H_p = 172$ м, мощность $N = 7,50$ кВт;

Оголовок скважин: Предусматривается строительство нового типового оголовка скважин из железобетонных колец - 4.901-16, выпуск 1, и установка герметического устройства ОГ-51 на скважине согласно СНиП 2.04.02-84.

Водоподъемные трубы: Стальные водоподъемные трубы должны быть диаметром $\varnothing 60$ мм *5.0-D, согласно ГОСТ 633-80.

Санитарная зона: Санитарная зона вокруг водонапорной башни будет огорожена забором типа "GARDLINE", из современной оцинкованной сетки, из проволоки диаметром $\varnothing 4$ мм. Забор состоит из евро-панелей длиной 2,5м, прикрепленные к металлическим столбам, диаметром $\varnothing 50$ мм с заваренными крышками $\varnothing 50 \times 6$ мм. Столбы будут установлены в бетонные фундаменты, В7.5 (М100) - 400х400см глубиной 700мм, и шагом 2.50м. Высота забора 1.6м. Ворота металлические типовые, - 5009 ОЦ. Все остальные металлические элементы забора будут окрашены в цеху краской по металлу в зеленый цвет.

Благоустройство территории: Благоустройство территории вокруг водонапорной башни включает следующие работы: земляные работы, строительство забора, устройство подъезда из щебня ГОСТ 8267-93, фр. 20-40, толщиной $\delta=100$ мм, уложенного на слое песка толщиной $\delta=100$ мм, а также посев трав. При производстве земляных работ необходимо руководствоваться требованиями СНиП 3.02.01-87; СНиП 3.01.01-85; и СНиП III-4-80.

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.