永德县2024年农村人居环境整治奖补项目

实施方案

为切实做好2024年农村人居环境整治奖补项目工作，确保完成各项目标任务，通过以点带面逐步全面推广，采取政府补助建材物资、农户投工投劳实施农村生活污水和畜禽粪污综合整治，着力改善农村人居环境，推进宜居宜业和美乡村，结合永德县实际，特制定本方案。

一、总体思路

我县2024年农村人居环境整治奖补项目建设总体思路是通过“县统筹、村申报、乡审核、县审批”的程序，由各行政村根据自然村农户对餐厨、洗涤、洗澡、厕所尾水“四水全收”生活污水和畜禽粪污集粪池改造建设需求申请工程建筑物资材料，通过建设“大小三格”、排污网管、防雨防渗集粪池改善农村污水，提升农村人居环境，加强推进宜居宜业和美乡村建设目的。

二、基本原则

以《永德县学习推广浙江“千万工程”经验三年行动实施方案（2023—2025年）》为总体要求，全面推广“群众自建、政府补助水泥等建材”奖补机制，坚持“大干大支持，小干小支持，不干不支持”的政策，各乡（镇）和勐底农场坚持尊重农民意愿原则，自主申请、先建先得、补完为止。

（一）坚持示范优先，以点带面。各乡（镇）和勐底农场以《永德县学习推广浙江“千万工作”经验三年行动实施方案（2023-2025年）》13个乡村振兴示范村（行政村）和350个“整治提升村”（自然村简称整治村）优先申报，优先审批的原则，大力支持示范村建设。

（二）坚持农民自愿，分类推进。坚持尊重农民意愿，充分发挥农民主体作用，因村施策、分类推进，不搞大包大揽，大拆大建。

（三）坚持党建引领，合力推进。坚持抓党建促乡村振兴，以党建引领乡村治理。坚持政府投入引导、村集体和农民投入相结合、社会各方力量积极支持的多渠道投入机制。

三、目标任务和建设内容

## （一）重点任务。以有效解决畜禽粪污收集处理集粪池改造和资源化利用为突破口，强化推动农村厕所尾水、生活污水、村容村貌整治提升中“大小三格”建设为重点任务。

## （二）实施目标。本项目在于推动10个乡镇、1个农场共11个以上自然村，通过政府补助建筑材料，再由乡（镇）和勐底农场组织群众投工投劳开展院内自建生活污水、厕所尾水、集粪池改造及自然村公共排污网管、“大小三格”、开挖已硬化路面修复、项目建设自然村部分串户路（由县级审核决定）建设，加快推进农村人居环境整治提升。

## （三）建设内容。通过县农业农村局采购水泥、小砖、大砖、石棉瓦、沙子、公分石、DN100PVC管、DN100PVC管直接、DN100PVC管弯头、DN100PVC管三通、DN200PE双壁波纹管、DN300PE双壁波纹管、1.5立方化粪池、隔油池、检查井盖、钢筋等建筑材料物资，由各乡（镇）和勐底农场坚持尊重农民意愿原则，组织、发动（村民小组）群众基础好、积极性高的自然村自主申请，先建先得，补完为止。

根据乡镇及农场初步计划，对建筑材料进行预算（详见：建筑材料预估表3-1），先按建筑材料预估表进行招投标工作。在项目实施中，根据2024年农村人居环境整治奖补项目建筑物资材料申请审批表，汇总各乡镇及农场建筑材料需求量，确定建筑材料采购清单，分批次将申请审批表送达供货方，供货方按2024年农村人居环境整治奖补项目建筑物资材料申请审批表要求供货，最后以乡镇及农场实际接收建筑材料清单结算供货方项目款。

表3-1 建筑材料预估表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格、技术参数、性能要求 | 预估数量 | 单位 |
|
| 1 | 水泥 | P.O32.5 | 2300 | 吨 |
| 2 | 水泥 | P.C42.5 | 2400 | 吨 |
| 3 | 小砖 | 标砖MU10：240mm×115mm×53mm | 400000 | 个 |
| 4 | 水泥空心大砖 | 空心砖（两孔)390mm×190mm×190mm | 300000 | 个 |
| 5 | 石棉瓦 | 长×宽：2400mm×660mm，厚度5-7mm | 20000 | 片 |
| 6 | 沙 | 细沙 | 8000 | 立方 |
| 7 | 公分石 | ≧3公分，≦4公分 | 10000 | 立方 |
| 8 | DN100PVC管 | DN100PVC塑料管 | 9000 | 根 |
| 9 | DN100PVC直接 | DN100PVC塑料管直接 | 7000 | 个 |
| 10 | DN100PVC弯头 | DN100PVC塑料管弯头 | 4000 | 个 |
| 11 | DN100PVC管三通 | DN100PVC塑料管三通 | 2000 | 个 |
| 12 | DN200双壁波纹管 | DN200HDPE双壁波纹管 | 15000 | 米 |
| 13 | DN300双壁波纹管 | DN300HDPE双壁波纹管 | 11000 | 米 |
| 14 | 三格式化粪池（成品） | 1.5立方玻璃钢化粪池 | 400 | 个 |
| 15 | 铸铁检查井盖 | Φ700mm，≧30吨承重 | 300 | 套 |
| 16 | 隔油池（成品） | 400mm×400mm×400mm塑料 | 800 | 个 |
| 17 | 钢筋 | Φ12mm | 8 | 吨 |

四、投资概算、资金筹措

## （一）投资概算

1.投资概算范围。本项目投资概算按照国家规定进行，投资概算范围包括以下建筑材料物资费用：所有农户院内的生活污水、畜禽粪污集粪池工程和村庄公共区域排污网管、“大小三格”建设工程的建筑材料（大砖、小砖、石棉瓦、水泥、细沙、公分石、管材、隔油池、玻璃钢化粪池、检查井盖、钢筋等建材）采购资金。

2.项目投资概算。本项目总投资1000万元，用于采购水泥、细沙、公分石、大砖、小砖、管材、隔油池、玻璃钢化粪池、钢筋等物资综合费用（包含建筑物资运送到项目村的费用）。通过咨询当地建材销售商，根据当地建材市场价格初步核定建筑材料单价及投资概算，详见：表4-1 采购材料清单。

|  |
| --- |
| **表4-1 采购材料清单** |
| 序号 | 材料名称 | 规格、技术参数、性能要求 | 预估数量 | 单位 | 单价（元） | 合价（元） | 投资占比% | 交货地点 |
| 1 | 水泥 | P.O32.5 | 2300 | 吨 | 520 | 1196000 | 11.96% | 项目建设自然村（组） |
| 2 | 水泥 | P.C42.5 | 2400 | 吨 | 560 | 1344000 | 13.44% | 项目建设自然村（组） |
| 3 | 小砖 | 标砖MU10：240mm×115mm×53mm | 400000 | 个 | 0.6 | 240000 | 2.40% | 项目建设自然村（组） |
| 4 | 水泥空心大砖 | 空心砖（两孔)390mm×190mm×190mm | 300000 | 个 | 4 | 1200000 | 12.00% | 项目建设自然村（组） |
| 5 | 石棉瓦 | 长×宽：2400mm×660mm，厚度5-7mm | 20000 | 片 | 25 | 500000 | 5.00% | 项目建设自然村（组） |
| 6 | 沙 | 细沙 | 8000 | 立方 | 160 | 1280000 | 12.80% | 项目建设自然村（组） |
| 7 | 公分石 | ≧3公分，≦4公分 | 10000 | 立方 | 165 | 1650000 | 16.50% | 项目建设自然村（组） |
| 8 | DN100PVC管 | DN100PVC塑料管 | 9000 | 根 | 55 | 495000 | 4.95% | 项目建设自然村（组） |
| 9 | DN100PVC直接 | DN100PVC塑料管直接 | 7000 | 个 | 3 | 21000 | 0.21% | 项目建设自然村（组） |
| 10 | DN100PVC弯头 | DN100PVC塑料管弯头 | 4000 | 个 | 5 | 20000 | 0.20% | 项目建设自然村（组） |
| 11 | DN100PVC管三通 | DN100PVC塑料管三通 | 2000 | 个 | 10 | 20000 | 0.20% | 项目建设自然村（组） |
| 12 | DN200双壁波纹管 | DN200HDPE双壁波纹管 | 15000 | 米 | 45 | 675000 | 6.75% | 项目建设自然村（组） |
| 13 | DN300双壁波纹管 | DN300HDPE双壁波纹管 | 11000 | 米 | 55 | 605000 | 6.05% | 项目建设自然村（组） |
| 14 | 三格式化粪池（成品） | 1.5立方玻璃钢化粪池 | 400 | 个 | 780 | 312000 | 3.12% | 项目建设自然村（组） |
| 15 | 铸铁检查井盖 | Φ700mm，≧30吨承重 | 300 | 套 | 460 | 138000 | 1.38% | 项目建设自然村（组） |
| 16 | 隔油池（成品） | 400mm×400mm×400mm塑料 | 800 | 个 | 320 | 256000 | 2.56% | 项目建设自然村（组） |
| 17 | 钢筋 | Φ12mm | 8 | 吨 | 6000 | 48000 | 0.48% | 项目建设自然村（组） |
| 合计 |  | / | 10000000.00元（最高限价） |

## （二）资金筹措

项目计划总投资1000万元，全部使用中央、省级财政衔接推进乡村振兴补助资金。

五、项目实施时间

根据乡村振兴考核要求以及项目的实际情况，项目实施时间如下：

本项目建设期为10个月，即：2024年3月—2024年12月。

在具体的实施工序及工期安排上，结合项目特点及当地气候等建设条件情况。为方便各阶段工作紧密衔接，项目进度安排如下：

（一）项目准备阶段：2024年3—7月，完成项目方案设计、编制、入库及报批等工作。

（二）项目招标阶段：2024年8月，完成项目招标、物资采购等工作；完成项目村的群众发动，召开项目实施的村民会议，制定一户一方案（农户需要建材清单）、公共区域建设治理方案（需要建材清单），项目工程材料报审（驻村工作队员入户核实统计、村民小组公示材料清单、村民小组申请、村初审、乡审核、县审批）等工作。

（三）项目实施阶段：2024年9—11月，县农业农村局完成所有建筑材料物资运送到项目建设自然村工作；各乡（镇）和勐底农场完成物资接收和组织建设工作。

（四）项目验收阶段：2024年12月，完成项目资料收集整理及验收工作。

项目档案存档资料包括行政村会议资料（记录、签到册、照片）、自然村会议资料（记录、签到册、照片）、工程量测量时的代表照片、自然村农户建筑材料名册公示照片、建筑材料申请表、受益农户花名册，项目建设照片（前、中、后），建筑材料接收单据、乡（镇）和勐底农场项目建设完成验收报告等一式两份，县、乡（镇）两级各存一分。

各乡（镇）在2024年12月20日前对项目完成验收工作，将验收报告等县级所需档案资料（原件）报一份给县农业农村局。县农业农村局在2024年12月25日前组织项目抽查，并将自然村公共建筑物资的资产移交给各乡（镇）人民政府和勐底农场社区管理委员会，由各乡（镇）和勐底农场制定相关管理办法做好资产管理工作。

六、项目招投标

根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》要求，重要设备、材料等货物的采购，单项合同概算价在200.00万元人民币以上，必须采取公开招标方式的要求，本项目拟由县农业农村局采用公开招标方式采购。

表4-2 招投标基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本条目 | 招标范围 | 招标组织形式 | 招标方式 | 不采用招标方式 | 招标估算金额（万元) | 备注 |
| 全部招标 | 部分招标 | 自行 招标 | 委托 招标 | 公开招标 | 邀请招标 |
| 勘察 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 设计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 建筑工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 安装工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 监理 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 设备 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 重要材料 | ★ |  |  | ★ | ★ |  |  | 1000 |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 情况说明：  本项目概算投资1000.00万元，拟全部用于建筑材料采购（综合价包含运费），拟由县农业农村局采用公开招标方式采购。  |

七、保障措施

（一）加强组织领导。永德县农业农村局成立以局长为组长，分 管副局长为副组长，局相关股室（站所）负责人为成员的“永德县2024年农村人居环境整治奖补项目领导小组”，负责做好项目组织协调、方案制定、资金管理、项目建设督查、绩效评价等工作。领导小组下设办公室在局农村社会事业发展规划股，负责项目日常工作处理。

（二）强化项目落实。各乡（镇）和勐底农场要成立相应项目领导小组专班，负责做好项目组织协调、工作方案制定、建筑材料管理、项目建设、检查验收、绩效评价、资产管护等工作。

（三）规范资金管理。严格项目资金的管理，专款专用，按照项目资金支持环节使用资金，严禁截留、挪用、挤占项目资金。

（四）健全监督机制。县级要适时对项目实施过程中建筑材料发放和使用情况开展督促检查工作；各乡（镇）和勐底农场要加强对项目实施过程中建筑材料管理，建立长效跟踪管理机制，不得出现建筑材料用途与项目无关、建筑材料损失浪费、发放中优亲厚友等不良情况。