叶发改代赈〔2024〕32号

关于叶城县乌夏巴什镇交通基础设施改造2025年中央财政以工代赈项目实施方案的批复

**乌夏巴什镇人民政府：**

你单位《关于叶城县乌夏巴什镇交通基础设施改造2025年中央财政以工代赈项目实施方案批复的申请》及审查报告、行业审查意见等相关附件已收悉。经研究，现批复如下：

**一、项目名称：**叶城县乌夏巴什镇交通基础设施改造2025年中央财政以工代赈项目

**二、项目代码：**2412-653126-04-01-481621

**三、建设地点：**叶城县乌夏巴什镇

**四、建设内容及规模：**硬化农村道路2.94万平方米及配套道路附属设施。

**五、建设年限：**2025年

**六、工程投资概算及资金来源：**本工程审查调整后总概算金额为395万元，其中建筑安装工程费359.15万元；工程建设其他费用35.85万元。资金来源为2025年中央财政以工代赈资金。

**七、项目法人单位：**叶城县乌夏巴什镇人民政府，负责项目的组织实施和日常管理。

**八、项目行业监管单位：**叶城县交通局，负责项目的行业监管、现场核查和监督检查。

**九、有关要求：**

**1、**请严格按照实施方案批复的项目名称、建设地点、建设内容和规模、工程的总体布置及设计内容进行建设，严禁未经批准擅自变更建设内容、更改建设规模和投资规模，不得新增政府债务或隐性债务。严格落实安全生产责任制，相关技术标准、施工流程及现行规范要满足国家和自治区有关技术、消防、节能、安全和环保要求。

**2、**严格按照《国家以工代赈管理办法》《自治区以工代赈管理实施细则》等相关规定，按照“能用人工尽量不使用机械，能用当地群众尽量不使用专业施工队伍”的要求，加强当地群众务工组织，及时足额发放劳务报酬。在项目招标文件和工程施工合同、监理合同中，要明确有关以工代赈劳务报酬章节条款，要求施工单位必须组织好项目所在地群众参与工程建设。本项目计划带动当地群众86人，开展技能培训86人，劳务报酬发放总额118万元，劳务报酬发放占比不低于中央资金的20%，并尽可能提高劳务报酬发放比例达30%。劳务报酬通过“新薪通”平台统一发放，劳务报酬发放应当公开、足额、及时，严禁克扣、拖欠，劳务报酬发放档案信息要规范真实、有据可查，要长期保存劳务报酬发放档案。本项目采用“公益性基础设施建设+劳务报酬发放+就业技能培训+公益性岗位设置”模式实施，要切实发挥项目赈济作用，促进当地群众就地就近就业增收。

该项目实施方案已达到初步设计深度要求，所提出的概算科学合理，不再审批项目初步设计。望接此批复后，请尽快按照基本建设程序，抓紧办理项目开工前的相关审批手续，争取早日开工建设。并做好项目招投标、工程质量、财务账目、劳务报酬发放等环节的档案管理工作。严格遵守项目法人责任制、招投标制、项目监理制、合同管理制和竣工验收制的有关要求，确保如期完成项目建设任务，尽早发挥投资效益。

**附件：**叶城县乌夏巴什镇交通基础设施改造2025年中央财政以工代赈项目投资概算表

叶城县发展和改革委员会

2024年9月12日

叶城县乌夏巴什镇交通基础设施改造2025年中央财政以工代赈项目投资概算

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 工程或费用名称 | 概算价值(万元) | | | | | 技术经 济指标 | | | 占投资 额% | 其中：劳务报 酬金额(万元) | 劳务报酬占中央预算内资金的比例 |
| 建筑工程费 (元) | 安装工程费(元) | 设备购置费(元) | 其他费 (元) | 总值 (元) | 单位 | 数量 | 指标 |
| Ⅰ | 工程费 | 3591599 | 0 | 0 | 0 | 3591599 | km | 4.900 | 732979.39 | 90.93 | 118.5000 | 30.00 |
| 102 | 路基工程 | 70460 | 0 | 0 |  | 70460 | km | 4.900 | 14379.59 |  |  |  |
| LJ02 | 路基挖方 | 10143 | 0 | 0 |  | 10143 | m3 | 700.000 | 14.49 |  |  |  |
| LJ0201 | 挖土方 | 10143 | 0 | 0 |  | 10143 | m3 | 700.000 | 14.49 |  | 0.9565 | 0.24 |
| LJ03 | 路基填方 | 60317 | 0 | 0 |  | 60317 | m3 | 3160.000 | 19.09 |  |  |  |
| LJ0303 | 借方填筑 | 60317 | 0 | 0 |  | 60317 | m3 | 3160.000 | 19.09 |  | 1.5825 | 0.40 |
| LM02 | 水泥混凝土路面 | 3468067 | 0 | 0 |  | 3468067 | km | 4.900 | 117.96 |  |  |  |
| LM0203 | 路面基层 | 231509 | 0 | 0 |  | 231509 | m2 | 29400.000 | 6.80 |  |  |  |
| LM010304 | 级配砂砾基层 | 231509 | 0 | 0 |  | 231509 | m2 | 34055.000 | 6.80 |  | 4.8500 | 1.23 |
| LM0205 | 水泥混凝土面层 | 3179784 | 0 | 0 |  | 3179784 | m2 | 29400.000 | 108.16 |  |  |  |
| LM030207 | C30水泥混凝土面层 | 3179784 | 0 | 0 |  | 3179784 | m2 | 29400.000 | 108.16 |  | 105.9910 | 26.83 |
| LM040201 | 路肩 | 56774 | 0 | 0 |  | 56774 | m2 | 3185.000 | 17.83 |  | 5.1200 | 1.30 |
| 110 | 专项费用 | 53072 |  |  |  | 53072 | 元 | 1.000 | 53072.00 |  |  |  |
| 11002 | 安全生产费 | 53072 |  |  |  | 53072 | 元 | 1.000 | 53072.00 |  |  |  |
| Ⅱ | 工程建设其他费用 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  | 9.07 |  |  |
| 301 | 建设项目管理费 |  |  |  | 224407 | 224407 |  |  |  |  |  |  |
| 30101 | 建设单位（业主）管理费 |  |  |  | 132434 | 132434 |  |  |  |  |  |  |
| 30103 | 工程监理费 |  |  |  | 53874 | 53874 |  |  |  |  |  |  |
| 30104 | 设计文件审查费 |  |  |  | 2099 | 2099 |  |  |  |  |  |  |
| 30105 | 竣（交）工验收试验检测费 |  |  |  | 36000 | 36000 |  |  |  |  |  |  |
| 303 | 设计费 |  |  |  | 71832 | 71832 |  |  |  |  |  |  |
| 309 | 其他相关费用 |  |  |  | 62162 | 62162 |  |  |  |  |  |  |
| 30901 | 审计费 |  |  |  | 16162 | 16162 |  |  |  |  |  |  |
| 30902 | 水土保持费 |  |  |  | 10000 | 10000 |  |  |  |  |  |  |
| 30903 | 水土保持补偿费 |  |  |  | 36000 | 36000 |  |  |  |  |  |  |
| Ⅲ | 预备费 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 基本预备费 |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Ⅴ | 工程总概算 | 3,591,599 |  |  | 358401 | 3,950,000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 | 3,591,599 |  |  | 358401 | 3,950,000 |  |  |  |  |  |  |