

宁城县沙子镇桃古图村基础设施提升项目 工程量清单

编号：宁财投审预字（2025）151号

宁城县财政投资评审中心



2025年7月28日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 硬化

标段: 汐子镇桃古图村基础设施提升项目

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 散水 | | | | | | |
| 1 | 041001007001 | 拆除砖石结构 | 1. 拆除0.8m高砖散水 2. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 23.68 | | | |
| 2 | 040202001001 | 路床(槽) 整形 | 1. 路床(槽) 整形 2. 满足图纸及设计规范要求 | m2 | 54.2 | | | |
| 3 | 040202009001 | 砂砾石 | 1. 石料规格:天然砂砾 2. 厚度:15cm 3. 满足图纸及设计规范要求 | m2 | 54.2 | | | |
| 4 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 养生:塑料膜 4. 锯缝:4*4m, 缝深50mm, 缝宽6mm 5. 满足图纸及设计规范要求 | m2 | 54.2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 混凝土地面 | | | | | | |
| 5 | 040202001003 | 路床(槽) 整形 | 1. 路床(槽) 整形 2. 满足图纸及设计规范要求 | m2 | 74.8 | | | |
| 6 | 040202009003 | 砂砾石 | 1. 石料规格:天然砂砾 2. 厚度:15cm 3. 满足图纸及设计规范要求 | m2 | 74.8 | | | |
| 7 | 040203007003 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 养生:塑料膜 4. 锯缝:4*4m, 缝深50mm, 缝宽6mm 5. 满足图纸及设计规范要求 | m2 | 74.8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 环保砖地面 | | | | | | |
| 8 | 040202001004 | 路床(槽) 整形 | 1. 路床(槽) 整形 2. 满足图纸及设计规范要求 | m2 | 195.99 | | | |
| 9 | 040202009004 | 砂砾石 | 1. 石料规格:天然砂砾 2. 厚度:10cm 3. 满足图纸及设计规范要求 | m2 | 195.99 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 垃圾房, 共2个-土方

标段：洺子镇桃古图村基础设施提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾房，共2个-建筑装饰

标段：汐子镇桃古图村基础设施提升项目

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级：烧结普通砖 2. 砂浆强度等级：水泥砂浆M7.5 3. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 6.9 | | | |
| 2 | 010903003001 | 墙面砂浆防水（防潮） | 1. 砂浆厚度、配合比：20mm厚1：2.5水泥砂浆掺5%防水剂 2. 满足图纸及设计规范要求 | m2 | 13.28 | | | |
| 3 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级：烧结普通砖 2. 墙体类型：厚度：370mm 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5 4. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 32.62 | | | |
| 4 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C25 3. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 1.56 | | | |
| 5 | 011702008001 | 圈梁 | 1. 圈梁模板 2. 模板及支撑：投标单位自行考虑 3. 满足图纸设计及施工规范要求。 | m2 | 12.82 | | | |
| 6 | 010602001001 | 钢屋架 | 1. 钢材品种、规格：40*60*2mm镀锌方钢 2. 满足图纸及设计规范要求 | t | 0.06 | | | |
| 7 | 010606002001 | 钢檩条 | 1. 钢材品种、规格：40*60*2mm镀锌方钢 2. 满足图纸及设计规范要求 | t | 0.2 | | | |
| 8 | 010901002001 | 型材屋面 | 1. 型材品种、规格：0.5mm单板彩钢板 2. 满足图纸及设计规范要求 | m2 | 65.7 | | | |
| 9 | 01B004 | 钢框铁板门 | 1. 钢框铁板门 2. 满足图纸及设计规范要求 | m2 | 12.62 | | | |
| 10 | 010507001001 | 散水 | 1. 150mm3：7灰土 | m2 | 21.28 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾池，共12个—建筑装饰

标段：汐子镇桃古图村基础设施提升项目

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 010404001001 | 垫层 | 1. 200mm厚天然砂砾 2. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 48 | | | |
| 2 | 010501004001 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 240mm厚C30混凝土地面 4. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 57.6 | | | |
| 3 | 011702001001 | 基础 | 1. 满堂基础模板 2. 模板及支撑: 投标单位自行考虑 3. 满足图纸设计及施工规范要求。 | m2 | 51.84 | | | |
| 4 | 010504001001 | 直形墙 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 满足图纸设计及施工规范要求。 | m3 | 54.12 | | | |
| 5 | 011702011001 | 直形墙 | 1. 墙模板 2. 模板及支撑: 投标单位自行考虑 3. 满足图纸设计及施工规范要求。 | m2 | 459.36 | | | |
| 6 | 010603003001 | 钢管柱 | 1. 钢材品种、规格:40*40*2.5mm镀锌方钢柱 2. 满足图纸及设计规范要求 | t | 0.406 | | | |
| 7 | 010606001001 | 钢支撑、钢拉条 | 1. 钢材品种、规格:40*40*2.5mm镀锌钢管横梁 2. 满足图纸及设计规范要求 | t | 0.867 | | | |
| 8 | 011201001001 | 钢丝网 | 1. 名称: 镀锌钢丝网 2. 规格: 网径80*80、丝径6 3. 满足图纸及设计规范要求 | m2 | 176.83 | | | |
| 9 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径: 14 级别: HRB400 2. 满足图纸及设计规范要求 | t | 7.968 | | | |
| 10 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径: 8箍筋 级别: HRB400 | t | 0.204 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外工程土方

标段：汐子镇桃古图村基础设施提升项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 旗杆底座 | | | | | | |
| 1 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 3.65 | | | |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:素土 | m3 | 1 | | | |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土 2. 运距:投标人根据施工现场自行考虑 | m3 | 2.65 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 长城墙 | | | | | | |
| 4 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 38.55 | | | |
| 5 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 3.4 | | | |
| 6 | 010103001002 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:素土 3. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 1.76 | | | |
| 7 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土 2. 运距:投标人根据施工现场自行考虑 3. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 40.19 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 太阳能基础 | | | | | | |
| 8 | 010101004003 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 141.71 | | | |
| 9 | 010103002004 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土 2. 运距:投标人根据施工现场自行考虑 3. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 141.71 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外工程

标段：沙市镇桃古图村基础设施提升项目

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|--|------|------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | 旗杆底座 | | | | | | |
| 1 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级：烧结普通砖 2. 砂浆强度等级：水泥砂浆M7.5 3. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 1.43 | | | |
| 2 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级：烧结普通砖 2. 墙体类型：厚度：370mm 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5 4. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 0.43 | | | |
| 3 | 010404001001 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度：500mm厚砂砾石 2. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 1.22 | | | |
| 4 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类：现浇砼 2. 混凝土强度等级：C25 3. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 0.98 | | | |
| 5 | 011702001001 | 基础 | 1. 基础垫层模板 2. 模板及支撑：投标单位自行考虑 3. 满足图纸设计及施工规范要求。 | m2 | 1.68 | | | |
| 6 | 011102001001 | 石材楼地面 | 1. 面层材料品种、规格、颜色：大理石 2. 满足图纸及设计规范要求 | m2 | 8.35 | | | |
| 7 | 01B003 | 12m高白钢旗杆 | 1. 12m高手动白钢旗杆 2. 满足图纸及设计规范要求 | 根 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 公示栏 | | | | | | |
| 8 | 01B005 | 公示栏 | 1. 材质：白钢 2. 尺寸：4*2.5m 3. 满足图纸及设计规范要求 | 个 | 3 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 长城墙 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外工程

标段：汐子镇桃古图村基础设施提升项目

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 9 | 010401001002 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级：烧结普通砖 2. 砂浆强度等级：水泥砂浆M7.5 3. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 1.64 | | | |
| 10 | 010401003003 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级：烧结普通砖 2. 厚度：240 mm 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5 4. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 2.23 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 路灯 | | | | | | |
| 11 | 010501003002 | 独立基础 | 1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C30 3. 满足图纸及设计规范要求 | m3 | 141.71 | | | |
| 12 | 011702001002 | 基础 | 1. 独立基础模板 2. 模板及支撑：投标单位自行考虑 3. 满足图纸设计及施工规范要求。 | m2 | 809.76 | | | |
| 13 | 030412007001 | 7米太阳能路灯安装 | 1、灯杆：总共高度7米壁厚2.75mm，灯杆采用国际Q235材质，口径60/145mm，灯杆采用镀锌后静电喷涂 2. 蓄电池：100AH磷酸铁锂电池 3. 光伏板：80W 4. 光源：120W 5. 连续阴雨每天亮灯大于7小时 6. M20*4螺栓、280*280*14钢板 7. 满足图纸及设计规范要求 | 套 | 235 | | | |
| 14 | 030412007002 | 8米太阳能路灯安装 | 1、灯杆：总共高度8米壁厚2.75mm，灯杆采用国际Q235材质，口径180/100mm，灯杆采用镀锌后静电喷涂 2. 蓄电池：100AH磷酸铁 | 套 | 6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

