

马山县2025年提前批中央和自治区及市
本级财政衔接推进乡村振兴补助资金-
永州镇平山村坡马屯农村生活污水整治
项目

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：马山县永州镇人民政府
(单位盖章)



造价咨询人：
(单位盖章)

2025年03月23日

软件名称及版本号：博奥清单计价软件V17（版本号：17.0.01）
工程计价软件测评合格编号：2019J02

马山县2025年提前批中央和自治区及市
本级财政衔接推进乡村振兴补助资金-永
州镇平山村坡马屯农村生活污水整治项 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：



马山县永州镇人民政府

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：

廖国卫

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

编 制 人：

(造价人员签字)

复 核 人：

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 2025年03月23日

复 核 时 间： 2025年03月23日

总 说 明

工程名称：马山县2025年提前批中央和自治区及市本级财政衔接推进乡村振兴补助资金-永州镇平山村坡马屯农村生活污水整治项目 第1页 共1页

一、工程概况：

1. 本工程位于马山县永州镇平山村坡马屯。

二、本工程建设内容为：

1. 道路破除及恢复、挡土墙、围墙、污水井、生物滤池、管网、电气等。

三、编制依据：

1. 工程图纸
2. 《建设工程工程量计算规范广西壮族自治区实施细则（修订本）》（GB50854~50862-2013）
3. 《〈建设工程工程量清单计价规范〉广西壮族自治区实施细则》（2013）
4. 2013年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》
5. 2022《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》
6. 2015《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》
7. 《广西自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》（桂建标）[2023]7号文
8. 《关于调整除税价计算适用增值税税率的通知》桂造价[2019]10号
9. 桂建发【2023】6号关于工程安全生产责任保险计价规定的通知

四、材料价格选用原则和依据

材料价格按《南宁市建设工程造价信息》2025年1期上半月马山县除税价格计取，信息价没有的参考市场调查价计算。

五、其它需要说明的问题

1. 本工程土壤类别暂按三类土计算；
2. 弃土运距暂按5KM计算；

单位工程投标报价汇总表

工程名称:马山县2025年提前批中央和自治区及市本级财政衔接推进乡村振兴补助资金-永州镇平山村坡马屯农村生活污水整治项目

第1页 共2页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 备注 |
|---------------|---------------------|-------|----|
| 土建工程 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中:暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中:安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费=1+2+3 | | |
| 管网工程 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中:暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中:安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费=1+2+3 | | |
| 安装工程 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | |
| 1.1 | 其中:暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | |
| 2.1 | 其中:安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 4 | 税前项目清单计价合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 6 | 增值税 | | |
| 7 | 工程总造价=1+2+3+4+5+6 | | |
| 绿化工程 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中:暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中:安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费=1+2+3 | | |
| 工程项目汇总 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中:暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目费用合计 | | |
| 2.1 | 其中:安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目费用合计 | | |
| 4 | 建筑安装工程费=1+2+3 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:马山县2025年提前批中央和自治区及市本级财政衔接推进乡村振兴补助资金-永州镇平山村坡马屯农村生活污水整治项目

第1页 共9页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|---------------|---|--------------------|------------------|-------|----|--------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| 土建工程 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 1. 换 | 土石方工程 | | | | | |
| 1 | 040101003002 | 挖基坑土方(装车) 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:综合考虑 | m ³ | 78.69 | | | |
| 2 | 040103001001 | 中砂回填 1. 密实度:≥95%, 分层回填 2. 填方材料品种:中砂 | m ³ | 138.46 138.46 | | | |
| 3 | 040103001002 | 原方回填 1. 密实度:≥95%, 分层回填 2. 填方材料品种:符合设计要求的原土 | m ³ | 78.69 | | | |
| 4 | 040103002001 | 余方弃置 1. 废弃料品种:三类土 2. 运距1km:起步运距1km | m ³ | 138.46 | | | |
| 5 | 桂040103003001 | 土石方运输每增1km 1. 土或石类别:三类土 2. 借方或弃方:弃方 3. 弃方增运距为1km, 结算按实调整 | m ³ ·km | 138.46 | | | |
| | 2. | 砌筑工程 | | | | | |
| 6 | 040305004001 | 砖砌体 砖品种、规格、强度等级:MU10多孔页岩砖 240×180×90 砂浆种类、强度等级:水泥砂浆中砂M7.5 墙体厚度:240mm | m ³ | 4.69 | | | |
| 7 | 010403004001 | 毛石挡土墙 石料种类、规格:M10水泥砂浆毛石 M10水泥砂浆凸缝 | m ³ | 96.00 | | | |
| 8 | 040601027001 | 刚性防水 20厚1:2防水砂浆抹灰 | m ² | 41.63 | | | |
| 9 | 040601010001 | 非定型铸铁井盖 1. 铸铁井盖400*800 | 块 | 4 | | | |
| 10 | 040601010001 | 非定型铸铁井盖 1. 铸铁井盖550*800 | 块 | 6 | | | |
| | 2. | 地基处理及桩基础工程 | | | | | |
| 11 | 040305001001 | 卵石垫层 材料品种、规格:卵石 | m ³ | 4.46 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:马山县2025年提前批中央和自治区及市本级财政衔接推进乡村振兴补助资金-永州镇平山村坡马屯农村生活污水整治项目

第2页 共9页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--|----------------|-------|-------|----|--------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| | | 厚度:100厚 | | | | | |
| 12 | 040305001002 | 细沙垫层 材料品种、规格:细砂 厚度:100厚 | m ³ | 4.46 | | | |
| 13 | 040303001001 | C20砼混凝土垫层 1. 混凝土种类:现场拌制砼 2. 含模板安拆 | m ³ | 0.43 | | | |
| 14 | 040303002001 | C15砼混凝土基础 1. 混凝土种类:现场拌制砼 2. 含模板安拆 | m ³ | 0.34 | | | |
| 15 | 040303002002 | C25砼混凝土基础 1. 混凝土种类:现场拌制砼 2. 含模板安拆 | m ³ | 14.15 | | | |
| 16 | 040303002003 | C30砼混凝土基础 1. 混凝土种类:现场拌制砼 2. 含模板安拆 | m ³ | 0.90 | | | |
| 17 | 040303002004 | C20砼混凝土设备基础 1. 混凝土种类:现场拌制砼 2. 含模板安拆 | m ³ | 0.40 | | | |
| 18 | 040901001001 | 现浇构件圆钢筋制安 Φ 10以内 | t | 0.700 | | | |
| 19 | 040901001002 | 现浇构件螺纹钢制安 Φ 10以上 | t | 0.067 | | | |
| | 15. | 其他相关项目 | | | | | |
| 20 | 040309001001 | 不锈钢栏杆 1. 栏杆高度:高1200mm 2. 立柱: Φ 63 \times 1.2不锈钢管, 304型材, 间距2000mm 3. 立杆: Φ 30 \times 2.0不锈钢管, 304型材, 净距 \leq 100mm 4. 扶手、横杆: Φ 50 \times 1.0不锈钢管, 304型材 5. 含制作、安装、运输 | m | 41.60 | | | |
| 21 | 040404010001 | 不锈钢门 1. 尺寸: 宽1.0m*高1.2m 2. 型材: 304型材 3. 含制作、安装、运输 | 扇 | 1 | | | |
| 22 | 040205004001 | 不锈钢宣传栏 1. 尺寸: 宽1.8m*高1.6m 2. 立柱: Φ 76 \times 1.2不锈钢管, 304型材 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 马山县2025年提前批中央和自治区及市本级财政衔接推进乡村振兴补助资金-永州镇平山村坡马屯农村生活污水整治项目

第3页 共9页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|---------------|---|-------|---------|-------|----|---------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | 3. 1. 2厚不锈钢板, 304型材 4. 含制作、安装、运输 | | | | | |
| 23 | 040205004002 | 标识板 500*300 1. 304型材不锈钢 2. 含制作、安装、运输 | 块 | 6 | | | |
| | | | | | | | |
| | | 单价措施项目 | | | | | |
| | 011702 | 混凝土模板及支架(撑) | | | | | |
| | 011705 | 大型机械设备进出场及安拆 | | | | | |
| 24 | 011705001003 | 履带式挖掘机 1m³内 场外运输费 | 台次 | 1 | | | |
| 25 | 桂041107005 | 抽排水 | 台班 | 13.125 | | | |
| | | | | | | | |
| 管网工程 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 6. | 管网工程 | | | | | |
| 26 | 040101002001 | 挖沟槽土方(装车) 1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2米以内 | m³ | 518.00 | | | |
| 27 | 040101002002 | 挖沟槽土方(不装车) 1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2米以内 | m³ | 213.86 | | | |
| 28 | 040103001001 | 土方回填 1. 机械回填原土 | m³ | 213.86 | | | |
| 29 | 040103001002 | 中粗砂回填 | m³ | 247.55 | | | |
| 30 | 040103002001 | 余方弃置 1. 运距: 1km | m³ | 518.00 | | | |
| 31 | 桂040103003001 | 土石方运输每增1km 1. 增加运距: 4km | m³·km | 2072.00 | | | |
| 32 | 040305001001 | 砂垫层 | m³ | 75.73 | | | |
| 33 | 040501004001 | HDPE内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 Q-DN300(SN≥8kn/m) 1. 连接方式: 承插 2. 含闭水试验 | m | 288.00 | | | |
| 34 | 040501004002 | HDPE内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 Q-DN200(SN≥8kn/m) 1. 连接方式: 承插 2. 含闭水试验 | m | 880.00 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:马山县2025年提前批中央和自治区及市本级财政衔接推进乡村振兴补助资金-永州镇平山村坡马屯农村生活污水整治项目

第4页 共9页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|---------------|--|--------------------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| 35 | 040501004003 | 支管网 PVC-U Φ110 1. 连接方式: 粘结连接 2. 含闭水试验 | m | 466.00 | | | |
| 36 | 040502003001 | PVC-U弯头 DN110 | 个 | 25 | | | |
| 37 | 040502003002 | PVC-U直接 DN110 | 个 | 26 | | | |
| 38 | 040504002001 | 截流井(带防坠网) 1. 井身混凝土强度等级C25, 抗渗等级P6 2. C30预制井口盖板 3. 含钢筋模板制作安装、钢爬梯 4. 含C20混凝土垫层 | 座 | 1 | | | |
| 39 | 040504001001 | 入户井(含铸铁盖板) 1. 内空380*380mm砌筑井, 含抹灰 2. 含C20混凝土垫层 3. 含C30混凝土压顶 4. 含模板制作安装 | 座 | 22 | | | |
| 40 | 040504002002 | 混凝土检查井(带防坠网) 1. 含C15混凝土垫层及模板 2. 混凝土C25井底板和井身及模板 3. 抹面、勾缝、座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆 4. 含钢筋制作及安装 5. M5砂浆MU10砖砌流槽 6. 含C30混凝土井圈及模板、密封井盖、钢爬梯 6. 详见图集06ms201-3/21-29 | 座 | 20 | | | |
| | 1. | 拆除工程 | | | | | |
| 41 | 041001001001 | 拆除水泥混凝土路面(车行) 1. 岩石破碎机破除18cm水泥混凝土路面 | m ² | 280.00 | | | |
| 42 | 041001002001 | 拆除水泥混凝土人行道 1. 风镐破除12cm水泥混凝土路面 | m ² | 290.00 | | | |
| 43 | 010103002001 | 余渣弃置 1. 运距: 1km | m ³ | 85.20 | | | |
| 44 | 桂010103003001 | 石方运输增(减) m ³ ·km 1. 增加运距: 4km | m ³ ·km | 340.80 | | | |
| | 3. | 道路工程 | | | | | |
| 45 | 040202015001 | 15cm厚级配碎石 1. 压实度≥97% | m ² | 280.00 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 马山县2025年提前批中央和自治区及市本级财政衔接推进乡村振兴补助资金-永州镇平山村坡马屯农村生活污水整治项目

第5页 共9页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|---------------|---|----------------|--------|-------|----|---------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | 2. 拆除恢复部分 | | | | | |
| 46 | 040202015002 | 10cm厚级配碎石 1. 压实度≥97% 2. 拆除恢复部分 | m ² | 290.00 | | | |
| 47 | 040203007001 | 水泥混凝土 1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 18cm | m ² | 280.00 | | | |
| 48 | 040203007002 | 水泥混凝土 1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 12cm | m ² | 290.00 | | | |
| | | 单价措施项目 | | | | | |
| | 041106 | 大型机械、设备进出场及安拆、使用 | | | | | |
| 49 | 011705001001 | 大型机械场外运输费 履带式挖掘机 0.4m ³ | 台次 | 1 | | | |
| 50 | 011705001002 | 大型机械场外运输费 压路机 | 台次 | 1 | | | |
| 安装工程 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 0406 | 水处理工程 | | | | | |
| 51 | 桂040601032001 | 调节池/污泥池 1. 规格: Φ×L=2300×6500mm 2. 材质: 壳体采用高分子材料与高强度玻璃纤维复合增强材料 3. 筒体为圆柱式, 一体化成型, 筒体厚度≥15mm 4. 无泄露、无变形, 内衬骨架, 机械强度高, 耐压耐腐蚀 5. 设备平衡基座, 保证内部整体平衡, 含浮渣分离器、导流器 | 座 | 1 | | | |
| 52 | 桂040601032002 | 预处理系统 规格: Φ×L=2300×5000mm 1、壳体采用高分子材料与高强度玻璃纤维复合增强材料, 筒体为圆柱式, 一体化成型, 厚度≥15mm, 无泄露、无变形, 内衬骨架, 机械强度高, 耐压耐腐蚀。 2、设备平衡基座, 保证内部整体平衡。 3、深化区内含: 固定式厌氧缺氧填料、移动式SND填料; 含: 外接管路、进出水口、预留应急气口等。 4、含(不锈钢316)微生物载体床缓释器装置。 | 座 | 1 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:马山县2025年提前批中央和自治区及市本级财政衔接推进乡村振兴补助资金-永州镇平山村坡马屯农村生活污水整治项目

第6页 共9页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|---------------|--|------|-------|-------|----|--------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| 53 | 030404016001 | 控制箱 AC1 1. 不锈钢壳体, PLC控制, 配数据远程传输接口, 远程控制, 智慧平台管理, 室外防雨; 附带光伏发电系统: 包含太阳能光伏板、太阳能控制器、逆变器、蓄电池等; 3. 满足预处理系统的数字智能采集与控制要求; 4. 安装方式:落地安装 | 台 | 1 | | | |
| 54 | 030109011001 | 调节池提升泵 1. 规格:Q=1.5m ³ /h, H=8m, N=0.18KW 2. 不锈钢材质, 防腐蚀, 采用中高端设备产品 | 台 | 2 | | | |
| 55 | 040602012 | 耕水式增氧机 1. 规格:浮水旋转式, P=1.1kW 2. 不锈钢材质, 防腐蚀, 采用中高端设备产品 3. 控制系统牵拉绳索、钢筋套环、钢管桩控制系统 | 台 | 1 | | | |
| 56 | 040602002001 | 人工格栅 FRP材质, 防腐, 宽700mm, 格栅间隙5mm | 台 | 1 | | | |
| 57 | 桂030503015001 | 静压式液位变送器 1. 规格:二线制 4-20mA 2. 投入式安装 | 套 | 2 | | | |
| 58 | 桂030503016001 | 浮球液位开关 1. 规格:ST-MT15-2 2. 含3米线缆 | 支 | 2 | | | |
| 59 | 030408001001 | 电力电缆 1. 规格:YJV-3*1.0mm ² 2. 材质:铜芯电缆 3. 敷设方式、部位:室外水下敷设 | m | 8.00 | | | |
| 60 | 030408001001 | 电力电缆 1. 规格:YJV-3*2.5mm ² 2. 材质:铜芯电缆 3. 敷设方式、部位:室外水下敷设 | m | 76.00 | | | |
| 61 | 05B001 | 固体微生物 缓释颗粒, 缓慢释放, 便于长效污染物质去除 | kg | 30.00 | | | |
| 62 | 05B002 | 多维立体生态治理共生系统 1000*1000*500mm, 每套单元植株1m ² , 包含浮力仓、终止承托层、骨架等 | 套 | 200 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:马山县2025年提前批中央和自治区及市本级财政衔接推进乡村振兴补助资金-永州镇平山村坡马屯农村生活污水整治项目

第7页 共9页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---|------|-------|-------|----|--------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| | | 其余参数详见设计图纸 | | | | | |
| 63 | 05B005 | PE塑胶船 2300*1100mm, PE材质, 防水, 防倾覆, 配套救生衣1套 | 只 | 1 | | | |
| 64 | 05B006 | 扎带 长500-600mm | 根 | 3500 | | | |
| 65 | 05B007 | 固定重锤 2米尼龙绳, 半圆环提手, 150*150*150混凝土块 | 个 | 40 | | | |
| 66 | 05B008 | 抗浮带及其配件 80MM宽扁钢, 长度6.8m, 20mm弧形钢筋 其余不详之处详见设计图纸 | 套 | 6 | | | |
| 67 | 011003001 | 隔离网围挡 1. ?100不锈钢管30根(壁厚2mm, 长度2.0米, 中心间距2米布置一根)+尼龙绳网116m ² (主绳粗10mm, 绳粗5mm, 网 2. 格30mm)+高强度ABS塑料浮球116只(直径20cm)+底部配重物174块(间距1m, 150x150x150预制方块混凝土) | m | 38.00 | | | |
| 68 | 030409006001 | 不锈钢接闪杆 1. 材质:不锈钢 2. 规格:32*76mm 3. 安装形式、高度:4m 4. 含C20素混凝土基础、接地不锈钢角钢L50*50*5等 | 根 | 1 | | | |
| 69 | 040501004004 | 塑料给水管 1. 材质及规格:PVC-U、de160 2. 连接形式:粘接连接 3. 管道检验及试验要求:试压及水冲洗 | m | 6.00 | | | |
| 70 | 040501004005 | 塑料给水管 1. 材质及规格:PVC-U、de315 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:试压及水冲洗 | m | 3.00 | | | |
| 71 | 040502003003 | 塑料管管件 1. 种类:90°弯头 2. 材质及规格:PVC-U、de40 3. 连接形式:粘接连接 | 个 | 4 | | | |
| 72 | 040502003004 | 塑料管管件 1. 种类:等径三通 2. 材质及规格:PVC-U、de40 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:马山县2025年提前批中央和自治区及市本级财政衔接推进乡村振兴补助资金-永州镇平山村坡马屯农村生活污水整治项目

第8页 共9页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|---------------|--|----------------|-------|-------|----|--------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| | | 3. 连接形式:粘接连接 | | | | | |
| 73 | 040502003005 | 塑料管管件 1. 种类:大小头 2. 材质及规格:PVC-U、de20*40 3. 连接形式:粘接连接 | 个 | 2 | | | |
| 74 | 040502003006 | 塑料管管件 1. 种类:活接头 2. 材质及规格:PVC-U、de40 3. 连接形式:粘接连接 | 个 | 4 | | | |
| 75 | 040502005002 | 塑料球阀 1. 材质及规格:PVC-U、de40 2. 连接形式:粘接连接 | 个 | 2 | | | |
| 76 | 040502005004 | 塑料止回阀 1. 材质及规格:PVC-U、de40 2. 连接形式:粘接连接 | 个 | 2 | | | |
| 77 | 040502005005 | 可曲挠橡胶接头 1. 材质及规格:DN160 2. 连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 78 | 040502003008 | 塑料管管件 1. 种类:法兰接头及法兰盘片 2. 材质及规格:PVC-U、de160 3. 连接形式:粘接连接 | 个 | 4 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 单价措施项目 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 绿化工程 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 1. | 绿化工程 | | | | | |
| 79 | 桂050101018001 | 整理绿化用地 | m ² | 65.00 | | | |
| 80 | 050102012001 | 铺种草皮 种类:马尼拉草 满铺不露土 养护期:1年 | m ² | 65.00 | | | |
| 81 | 05B004 | 人工水草 | 片 | 50 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:马山县2025年提前批中央和自治区及市本级财政衔接推进乡村振兴补助资金-永州镇平山村坡马屯农村生活污水整治项目

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 备注 |
|-------------|--------------|---------|---------------|
| 土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-11-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-11-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-11-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-11-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-11-5 |
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 290.62 | 分部分项工程费及措施项目费 |
| 管网工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-11-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-11-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-11-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-11-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-11-5 |
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 849.28 | 分部分项工程费及措施项目费 |
| 安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 426.89 | 分部分项工程费及措施项目费 |
| 绿化工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 16.53 | 分部分项工程费及措施项目费 |
| | 合 计 | 1583.32 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

注:材料暂估单价进入清单综合单价,此处不汇总。

主要材料及价格表

工程名称:马山县2025年提前批中央和自治区及市本级财政衔接推进乡村振兴补助资金-永州镇平山村坡马屯农村生活污水整治项目

第1页 共2页

| 序号 | 材料编码 | 项目名称及规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价(元) |
|----|--------------|------------------------------------|----------------|----|-------|
| 1 | 010103002 | 热轧带肋钢筋HRB400 C10以上(综合) | t | | |
| 2 | 010902001 | 圆钢HPB300 Φ10以内(综合) | t | | |
| 3 | 030183001 | 铁钉(综合) | kg | | |
| 4 | 031311001 | 电焊条(综合) | kg | | |
| 5 | 031324001 | 不锈钢焊丝 | kg | | |
| 6 | 032116001 | 铁件(综合) | kg | | |
| 7 | 040102001 | 普通硅酸盐水泥 32.5MPa | t | | |
| 8 | 040301001 | 砂(综合) | m ³ | | |
| 9 | 040301004 | 中砂 | m ³ | | |
| 10 | 040301004 | 中砂 | m ³ | | |
| 11 | 040301004 | 中砂 | m ³ | | |
| 12 | 040301006 | 天然中(粗)砂 | m ³ | | |
| 13 | 040502003 | 碎石 5~20mm | m ³ | | |
| 14 | 040502004 | 碎石 5~40mm | m ³ | | |
| 15 | 041101001 | 毛石(块石) | m ³ | | |
| 16 | 041301001 | 页岩标准砖 240×115×53 | 千块 | | |
| 17 | 050102006 | 周转圆木(支撑) | m ³ | | |
| 18 | 050306001 | 周转板枋材 | m ³ | | |
| 19 | 133101005 | 石油沥青 60#~100# | kg | | |
| 20 | 172504003 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 De110 | m | | |
| 21 | 341101001 | 水 | m ³ | | |
| 22 | 341101001 | 水 | m ³ | | |
| 23 | 350103001 | 胶合板模板 1830×915×18 | m ² | | |
| 24 | 360104006.2 | 铸铁井盖井座 重型40*800 | 套 | | |
| 25 | 360104006.2 | 铸铁井盖井座 重型500*500 | 套 | | |
| 26 | 043104005 | 预拌普通混凝土 C30 | m ³ | | |
| 27 | B043104002 | 碎石 GD40 商品普通砼 C15 | m ³ | | |
| 28 | B043104003 | 碎石 GD40 商品普通砼 C20 | m ³ | | |
| 29 | B043104004 | 碎石 GD40 商品普通砼 C25 | m ³ | | |
| 30 | B043104004.1 | 碎石 GD40 商品普通砼 C25 P6 | m ³ | | |
| 31 | B043104005 | 碎石 GD40 商品普通砼 C30 | m ³ | | |
| 32 | 172500000Z.1 | 支管网 PVC-U Φ110 | m | | |
| 33 | 172506000.1 | HDPE内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 Q-DN300(SN≥8kn/m) | m | | |
| 34 | 172506000.2 | HDPE内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 Q-DN200(SN≥8kn/m) | m | | |
| 35 | 180901000Z.6 | PVC-U弯头 DN110 | 个 | | |
| 36 | 180901000Z.7 | PVC-U直接 DN110 | 个 | | |
| 37 | Z282701000.1 | 隔离网围挡 | m | | |
| 38 | 140301004 | 国V汽油 92# | kg | | |

主要材料及价格表

工程名称:马山县2025年提前批中央和自治区及市本级财政衔接推进乡村振兴补助资金-永州镇平山村坡马屯农村生活污水整治项目

第1页 共2页

| 序号 | 材料编码 | 项目名称及规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价(元) |
|----|--------------|---|----------------|----|-------|
| 1 | 040907001Z | 三合土(天然级配) | m ³ | | |
| 2 | 172500000Z.1 | 支管网 PVC-U Φ110 | m | | |
| 3 | 172500000Z.3 | PVC-U塑料给水管 de160 | m | | |
| 4 | 172500000Z.4 | PVC-U塑料给水管 de315 | m | | |
| 5 | 172506000.1 | HDPE内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 Q-DN300(SN≥8kn/m) | m | | |
| 6 | 172506000.2 | HDPE内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 Q-DN200(SN≥8kn/m) | m | | |
| 7 | 180901000Z.2 | PVC-U塑料管件 90°弯头 de40 | 个 | | |
| 8 | 180901000Z.3 | PVC-U塑料管件 等径三通 de40 | 个 | | |
| 9 | 180901000Z.4 | PVC-U塑料管件 大小头 de25*40 | 个 | | |
| 10 | 180901000Z.5 | PVC-U塑料管件 活接头 de40 | 个 | | |
| 11 | 180901000Z.6 | PVC-U弯头 DN110 | 个 | | |
| 12 | 180901000Z.7 | PVC-U直接 DN110 | 个 | | |
| 13 | 180901000Z.8 | PVC-U塑料管件 法兰接头及法兰盘片 de160 | 个 | | |
| 14 | 193800000.1 | PVC-U塑料球阀 de40 | 个 | | |
| 15 | 193800000.2 | PVC-U塑料止回阀 de40 | 个 | | |
| 16 | 194110000Z.1 | 可曲挠橡胶接头 DN150 | 个 | | |
| 17 | 270504001.1 | 不锈钢避雷针 | 根 | | |
| 18 | 270606000.1 | 角钢接地极 L50*50*5 | 根 | | |
| 19 | 320701000.1 | 马尼拉草 | m ² | | |
| 20 | 550117001.1 | 成套配电箱 | 台 | | |
| 21 | B-.1 | 调节池/污泥池 | 座 | | |
| 22 | B1-0920.1 | 潜水泵Q=1.5m ³ /h,H=8m,N=0.18KW | 台 | | |
| 23 | B5-0516.1 | 浮球液位开关 | 支 | | |
| 24 | B5-0517.1 | 静压液位变送器 普通型 | 套 | | |
| 25 | B-Z.1 | 不锈钢宣传栏 主材费 | 元 | | |
| 26 | B-Z.1 | 滤食性鱼类 主材费 | 元 | | |
| 27 | B-Z.1 | 强化型生态塘模块 主材费 | 元 | | |
| 28 | B-Z.2 | 标识板 500*300 主材费 | 元 | | |
| 29 | B-Z.2 | 固定重锤 主材费 | 元 | | |
| 30 | B-Z.3 | PE塑胶船 主材费 | 元 | | |
| 31 | B-Z.3 | 不锈钢门 主材费 | 元 | | |
| 32 | B-Z.4 | 人工格栅 主材费 | 元 | | |
| 33 | B-Z.5 | 预处理系统主材费 | 元 | | |
| 34 | B-Z.6 | 固体微生物 主材费 | 元 | | |
| 35 | B-Z.6 | 人工水草 主材费 | 元 | | |
| 36 | B-Z.7 | 抗浮带及其配件 主材费 | 元 | | |
| 37 | B-Z.8 | 扎带 主材费 | 元 | | |
| 38 | Z281100000.1 | 电力电缆 YJV-0.6/1KV-3*1.0mm ² | m | | |

