



# 编制说明

## 一、工程概况

白沙县 2021 年农业水价综合改革项目位于白沙县 7 宗水库库区,分别为木棉水库、尔信水库、福安水库,可雅水库,力婆水库,新开水库。平均距白沙县中心约 20km。农业水价综合改革是关系农业、农村长远发展的重大改革事项之一,是完善资源性产品价格形成机制的重要组成部分。

本工程共布置 12 个计量点位计量;均安装超声波流量计点位为 12 处。具体安装点位分为如下:a、木棉水库共采用超声波流量计 3 处,分别为:木棉水库南干渠、北干渠及供水支渠;b、尔信水库共采用超声波流量计 2 处,分别为尔信干渠和尔信供水支渠;c、福安水库共采用超声波流量计 1 处,位于福安水库干渠;d、可雅水库共采用超声波流量计 1 处,位于可雅水库干渠;e、合流水库共采用超声波流量计 1 处,位于合流水库干渠;f、力婆水库共采用超声波流量计 2 处,分别为力婆南干渠和力婆北干渠;g、新开水库共采用超声波流量计 2 处,分别为新开干渠和新开供水支渠;安装计量设施工程时对部分现状渠道进行清淤修复,清淤方量 100m<sup>3</sup> 等。

## 二、工程招标和分包范围

1、本工程量清单编制范围包括施工范围内的建筑工程、机电设备安装工程、临时工程,详见施工图纸及工程量清单。

2、分包范围:无分包工程。

## 三、清单编制依据

- 1、《水利工程工程量清单计价规范》(GB50501-2007)。
- 2、《白沙县 2021 年农业水价综合改革项目》施工设计图纸。
- 3、与本工程有关的标准(包括标准图集)、规范、技术资料。
- 4、招标文件、补充通知。
- 5、其他有关文件、资料。
- 6、海南省颁布的其它有关编制工程量清单及招标控制价文件和规定。

## 四、其他说明事项

1、报价应充分考虑施工组织设计(含施工方案)涉及的内容,并综合考虑投标时提交施工组织设计(含施工方案)与中标后报发包人及监理单位审批的实施施工组织

设计（含施工方案）的差异。

2、工程量清单项目中【项目特征】及【工程内容】的描述须与本说明和规定共同使用。工程量清单项目中的综合单价除包括上述内容外，还应结合招标文件、招标文件所附合同条款、图纸等技术文件、有关技术规范及标准、投标现场踏勘、现场实际施工条件等阅读、理解并进行报价。

3、投标人认为招标文件工程量清单没有开列的项目或认为清单描述有误或及清单工程量有误时，投标人应以书面形式提出，经招标人以答疑纪要或澄清文件方式确认后，可增列和修正。如果投标人对上述问题在投标环节没有以书面形式提出并经招标人以答疑纪要或澄清文件方式确认，则视为已含在投标报价的其它清单项目中。

4、工程量报价清单内的每一清单项目均需填报单价和合价，对没有填报或填报为“0”的单价与合价项目，则视为该项费用已含在其他工程量报价清单中的综合单价与综合合价内，不同单项及单位工程中的分部分项工程量清单中相同的项目（项目特征及工作内容相同）的报价应统一，如有差异，按最低一个报价进行结算。

5、工程量清单采用综合单价计价。计价应包括按招标文件规定，完成工程量清单所列项目的全部费用，包括分部分项工程费、措施项目费、其他项目费和规费、税金。

6、《招标人供应材料价格汇总表》和《承包人提供材料和工程设备一览表》中的材料价格应与《综合工程单价计算表》的材料价格一致。

7、分部分项工程量清单的综合单价的构成为清单计价规范附录中相应细目的工程内容，投标人应根据各自的施工组织设计和方案编制综合单价，应包括按合同约定及规范要求完成该项工程所需的劳务、材料、机械、检验、缺陷修复、管理、保险（工程一切险和第三方责任险除外）、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

8、本工程量清单中所列工程数量为施工图设计工程数量，不作为最后支付的依据，仅作为投标的共同基础，其项目、数量投标人不得自行修改和增删。

9、工程量清单报价格式严格执行《水利工程工程量清单计价规范》(GB50501-2007)或本工程量清单给出的格式，工程量清单统一计价格式，不得遗漏；如项目特征、计价单位与清单规范不一致时，应以本工程量清单为准。

11、本说明未尽事项，以计价规范、工程量计算规范、计价管理方法、招标文件以及相关的法律、法规、水利行政主管部门颁发的文件为准。



# 单项工程投标报价汇总表

工程名称：白沙县2021年农业水价综合改革项目

单位：元    第1页    共1页

| 序号        | 单位工程名称         | 金额（元） | 其中：（元） |         |    |
|-----------|----------------|-------|--------|---------|----|
|           |                |       | 暂估价    | 安全文明施工费 | 规费 |
| 一         | 第一部分:建筑工程      |       |        |         |    |
| 二         | 第二部分 机电设备及安装工程 |       |        |         |    |
| 三         | 第四部分 临时工程      |       |        |         |    |
|           |                |       |        |         |    |
|           |                |       |        |         |    |
|           |                |       |        |         |    |
|           |                |       |        |         |    |
|           |                |       |        |         |    |
|           |                |       |        |         |    |
|           |                |       |        |         |    |
|           |                |       |        |         |    |
|           |                |       |        |         |    |
|           |                |       |        |         |    |
|           |                |       |        |         |    |
|           |                |       |        |         |    |
|           |                |       |        |         |    |
|           |                |       |        |         |    |
|           |                |       |        |         |    |
| <b>合计</b> |                |       |        |         |    |

# 单位工程投标报价汇总表

合同编号：

工程名称：白沙县2021年农业水价综合改革项目

| 序号       | 工程项目名称                | 金额 |
|----------|-----------------------|----|
| <b>一</b> | <b>分部分项工程费合计</b>      |    |
| <b>1</b> | <b>第一部分 建筑工程</b>      |    |
| 1.1      | 木棉水库南干渠（1处）           |    |
| 1.2      | 木棉水库北干渠（1处）           |    |
| 1.3      | 木棉水库供水支渠（1处）          |    |
| 1.4      | 尔信水库干渠（1处）            |    |
| 1.5      | 尔信水库供水支渠（1处）          |    |
| 1.6      | 福安水库干渠（1处）            |    |
| 1.7      | 可雅水库干渠（1处）            |    |
| 1.8      | 力婆水库北干渠（1处）           |    |
| 1.9      | 力婆水库南干渠（1处）           |    |
| 1.10     | 新开水库干渠（1处）            |    |
| 1.11     | 新开水库供水支渠（1处）          |    |
| 1.12     | 合流水库干渠（1处）            |    |
| 1.13     | 现状渠道清淤                |    |
| <b>2</b> | <b>第二部分 机电设备及安装工程</b> |    |
| 2.1      | 木棉水库南干渠安装工程（1处）       |    |
| 2.2      | 木棉水库北干渠安装工程（1处）       |    |
| 2.3      | 木棉水库供水支渠安装工程（1处）      |    |
| 2.4      | 尔信水库干渠安装工程（1处）        |    |
| 2.5      | 尔信水库供水支渠安装工程（1处）      |    |
| 2.6      | 福安水库干渠安装工程（1处）        |    |
| 2.7      | 可雅水库干渠安装工程（1处）        |    |
| 2.8      | 力婆水库北干渠安装工程（1处）       |    |
| 2.9      | 力婆水库南干渠安装工程（1处）       |    |
| 2.10     | 新开水库干渠安装工程（1处）        |    |
| 2.11     | 新开水库供水支渠安装工程（1处）      |    |
| 2.12     | 合流水库干渠安装工程（1处）        |    |
| <b>3</b> | <b>第四部分 临时工程</b>      |    |
| 4.1      | 临时房屋建筑工程              |    |
| 4.2      | 其他临时工程                |    |
| <b>二</b> | <b>措施项目费</b>          |    |
| <b>三</b> | <b>其他项目费</b>          |    |
| <b>四</b> | <b>总投资</b>            |    |
|          |                       |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 1 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称          | 项目特征  | 计量单位           | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|---------------|---|----------------|------|----|------|----|
|    | I            | 第一部分 建筑工程     |   |                |      |    |      |    |
|    | 1.1          | 木棉水库南干渠 (1处)  |   |                |      |    |      |    |
| 1  | 500101002001 | 人工挖土方         | 1. 土类分级: 详见设计图纸<br>2. 开挖深度: 详见设计图纸  | m <sup>3</sup> | 1.46 |    |      |    |
| 2  | 500103001001 | 土方回填 机械夯实     | 1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填<br>2. 密实度: 按有关规范及设计要求   | m <sup>3</sup> | 1.18 |    |      |    |
| 3  | 500101002002 | 余方弃置          | 1. 废弃料品种: 开挖回填余土<br>2. 装土: 机械装运<br>3. 运距: 综合考虑  | m <sup>3</sup> | 0.28 |    |      |    |
| 4  | 500103007001 | 级配碎石垫层        | 1. 填方材料品种: 级配碎石<br>2. 密实度: 按有关规范及设计要求<br>3. 厚度: 详见设计图纸                                  | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 5  | 500109001001 | 混凝土底板 (10cm厚) | 1. 部位及类型: 标示牌、护栏杆基础、太阳能板立杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场搅拌 (2) 级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 6  | 500109001002 | 立柱、立杆基础       | 1. 部位及类型: 标示牌、护栏杆基础、太阳能板立杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场搅拌 (2) 级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.65 |    |      |    |
| 7  | 500105010001 | 水泥砂浆封面        | 1. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆<br>2. 抹面厚度: 10cm   | m <sup>2</sup> | 0.44 |    |      |    |
| 8  | 500114001001 | 标示牌柱          | 1. $\phi 75$ 镀锌钢管 (含运费、损耗及安装) 详见设计图纸  | m              | 5.49 |    |      |    |
| 9  | 500114001002 | 反光标示牌 制作与安装   | 1. 反光标示牌 制作与安装 (1.96m*1.18m, 含方管、刻字及反光漆等全部工序) 详见设计图纸                                    | 块              | 1    |    |      |    |
| 10 | 500114001003 | 钢塑护栏安装        | 1. 类型: 塑钢护栏<br>2. 规格: 见设计图纸   | m              | 4.62 |    |      |    |
| 11 | 500114001004 | 护栏门锁          | 1. 护栏门锁、 详见设计图纸   | 个              | 1    |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 2 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征  | 计量单位           | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|------------------|---|----------------|------|----|------|----|
| 12 | 500114001005 | 水位尺              | 1. 水位尺(含安装)、<br>详见设计图纸  | 把              | 1    |    |      |    |
|    | 1.2          | 木棉水库北干渠<br>(1处)  |   |                |      |    |      |    |
| 1  | 500101002003 | 人工挖土方            | 1. 土类分级: 详见设计图<br>纸<br>2. 开挖深度: 详见设计图<br>纸  | m <sup>3</sup> | 1.46 |    |      |    |
| 2  | 500103001002 | 土方回填 机械夯实        | 1. 填方材料品种: 利用开<br>挖土方回填<br>2. 密实度: 按有关规范及<br>设计要求   | m <sup>3</sup> | 1.18 |    |      |    |
| 3  | 500101002004 | 余方弃置             | 1. 废弃料品种: 开挖回填<br>余土<br>2. 装土: 机械装运<br>3. 运距: 综合考虑  | m <sup>3</sup> | 0.28 |    |      |    |
| 4  | 500103007002 | 级配碎石垫层           | 1. 填方材料品种: 级配碎<br>石<br>2. 密实度: 按有关规范及<br>设计要求<br>3. 厚度: 详见设计图纸                                    | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 5  | 500109001003 | 混凝土底板<br>(10cm厚) | 1. 部位及类型: 标示牌、<br>护栏杆基础、太阳能板立<br>杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场<br>搅拌(2)级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 6  | 500109001004 | 立柱、立杆基础          | 1. 部位及类型: 标示牌、<br>护栏杆基础、太阳能板立<br>杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场<br>搅拌(2)级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.65 |    |      |    |
| 7  | 500105010002 | 水泥砂浆封面           | 1. 砂浆强度等级: M7.5水<br>泥砂浆<br>2. 抹面厚度: 10cm  | m <sup>2</sup> | 0.44 |    |      |    |
| 8  | 500114001006 | 标示牌柱             | 1. $\phi 75$ 镀锌钢管(含运<br>费、损耗及安装) 详见设<br>计图纸   | m              | 5.49 |    |      |    |
| 9  | 500114001007 | 反光标示牌 制作与安<br>装  | 1. 反光标示牌 制作与安<br>装(1.96m*1.18m, 含方<br>管、刻字及反光漆等全部<br>工序) 详见设计图纸                                   | 块              | 1    |    |      |    |
| 10 | 500114001008 | 钢塑护栏安装           | 1. 类型: 塑钢护栏<br>2. 规格: 见设计图纸   | m              | 4.62 |    |      |    |
| 11 | 500114001009 | 护栏门锁             | 1. 护栏门锁、 详见设计<br>图纸   | 个              | 1    |    |      |    |



# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 3 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称         | 项目特征  | 计量单位           | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|--------------|---|----------------|------|----|------|----|
| 12 | 500114001010 | 水位尺          | 1. 水位尺(含安装)、<br>详见设计图纸  | 把              | 1    |    |      |    |
|    | 1.3          | 木棉水库供水支渠(1处) |   |                |      |    |      |    |
| 1  | 500101002005 | 人工挖土方        | 1. 土类分级: 详见设计图纸<br>2. 开挖深度: 详见设计图纸  | m <sup>3</sup> | 1.46 |    |      |    |
| 2  | 500103001003 | 土方回填 机械夯实    | 1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填<br>2. 密实度: 按有关规范及设计要求   | m <sup>3</sup> | 1.18 |    |      |    |
| 3  | 500101002006 | 余方弃置         | 1. 废弃料品种: 开挖回填余土<br>2. 装土: 机械装运<br>3. 运距: 综合考虑  | m <sup>3</sup> | 0.28 |    |      |    |
| 4  | 500103007003 | 级配碎石垫层       | 1. 填方材料品种: 级配碎石<br>2. 密实度: 按有关规范及设计要求<br>3. 厚度: 详见设计图纸                                | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 5  | 500109001005 | 混凝土底板(10cm厚) | 1. 部位及类型: 标示牌、护栏杆基础、太阳能板立柱<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场搅拌(2)级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 6  | 500109001006 | 立柱、立杆基础      | 1. 部位及类型: 标示牌、护栏杆基础、太阳能板立柱<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场搅拌(2)级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.65 |    |      |    |
| 7  | 500105010003 | 水泥砂浆封面       | 1. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆<br>2. 抹面厚度: 10cm   | m <sup>2</sup> | 0.44 |    |      |    |
| 8  | 500114001011 | 标示牌柱         | 1. $\phi$ 75 镀锌钢管(含运费、损耗及安装) 详见设计图纸   | m              | 5.49 |    |      |    |
| 9  | 500114001012 | 反光标示牌 制作与安装  | 1. 反光标示牌 制作与安装(1.96m*1.18m, 含方管、刻字及反光漆等全部工序) 详见设计图纸                                   | 块              | 1    |    |      |    |
| 10 | 500114001013 | 钢塑护栏安装       | 1. 类型: 钢塑护栏<br>2. 规格: 见设计图纸   | m              | 4.62 |    |      |    |
| 11 | 500114001014 | 护栏门锁         | 1. 护栏门锁、 详见设计图纸   | 个              | 1    |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 4 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称          | 项目特征  | 计量单位           | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|---------------|---|----------------|------|----|------|----|
| 12 | 500114001015 | 水位尺           | 1. 水位尺 (含安装)、<br>详见设计图纸   | 把              | 1    |    |      |    |
|    | 1.4          | 尔信水库干渠 (1处)   |   |                |      |    |      |    |
| 1  | 500101002007 | 人工挖土方         | 1. 土类分级: 详见设计图纸<br>2. 开挖深度: 详见设计图纸  | m <sup>3</sup> | 1.46 |    |      |    |
| 2  | 500103001004 | 土方回填 机械夯实     | 1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填<br>2. 密实度: 按有关规范及设计要求   | m <sup>3</sup> | 1.18 |    |      |    |
| 3  | 500101002008 | 余方弃置          | 1. 废弃料品种: 开挖回填余土<br>2. 装土: 机械装运<br>3. 运距: 综合考虑  | m <sup>3</sup> | 0.28 |    |      |    |
| 4  | 500103007004 | 级配碎石垫层        | 1. 填方材料品种: 级配碎石<br>2. 密实度: 按有关规范及设计要求<br>3. 厚度: 详见设计图纸                                  | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 5  | 500109001007 | 混凝土底板 (10cm厚) | 1. 部位及类型: 标示牌、护栏杆基础、太阳能板立柱<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场搅拌 (2) 级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 6  | 500109001008 | 立柱、立杆基础       | 1. 部位及类型: 标示牌、护栏杆基础、太阳能板立柱<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场搅拌 (2) 级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.65 |    |      |    |
| 7  | 500105010004 | 水泥砂浆封面        | 1. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆<br>2. 抹面厚度: 10cm   | m <sup>2</sup> | 0.44 |    |      |    |
| 8  | 500114001016 | 标示牌柱          | 1. $\phi 75$ 镀锌钢管 (含运费、损耗及安装) 详见设计图纸  | m              | 5.49 |    |      |    |
| 9  | 500114001017 | 反光标示牌 制作与安装   | 1. 反光标示牌 制作与安装 (1.96m*1.18m, 含方管、刻字及反光漆等全部工序) 详见设计图纸                                    | 块              | 1    |    |      |    |
| 10 | 500114001018 | 钢塑护栏安装        | 1. 类型: 钢塑护栏<br>2. 规格: 见设计图纸   | m              | 4.62 |    |      |    |
| 11 | 500114001019 | 护栏门锁          | 1. 护栏门锁、 详见设计图纸   | 个              | 1    |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 5 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称         | 项目特征  | 计量单位           | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|--------------|---|----------------|------|----|------|----|
| 12 | 500114001020 | 水位尺          | 1. 水位尺(含安装)、<br>详见设计图纸  | 把              | 1    |    |      |    |
|    | 1.5          | 尔信水库供水支渠(1处) |   |                |      |    |      |    |
| 1  | 500101002009 | 人工挖土方        | 1. 土类分级: 详见设计图纸<br>2. 开挖深度: 详见设计图纸  | m <sup>3</sup> | 1.46 |    |      |    |
| 2  | 500103001005 | 土方回填 机械夯实    | 1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填<br>2. 密实度: 按有关规范及设计要求   | m <sup>3</sup> | 1.18 |    |      |    |
| 3  | 500101002010 | 余方弃置         | 1. 废弃料品种: 开挖回填余土<br>2. 装土: 机械装运<br>3. 运距: 综合考虑  | m <sup>3</sup> | 0.28 |    |      |    |
| 4  | 500103007005 | 级配碎石垫层       | 1. 填方材料品种: 级配碎石<br>2. 密实度: 按有关规范及设计要求<br>3. 厚度: 详见设计图纸                                | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 5  | 500109001009 | 混凝土底板(10cm厚) | 1. 部位及类型: 标示牌、护栏杆基础、太阳能板立杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场搅拌(2)级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 6  | 500109001010 | 立柱、立杆基础      | 1. 部位及类型: 标示牌、护栏杆基础、太阳能板立杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场搅拌(2)级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.65 |    |      |    |
| 7  | 500105010005 | 水泥砂浆封面       | 1. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆<br>2. 抹面厚度: 10cm   | m <sup>2</sup> | 0.44 |    |      |    |
| 8  | 500114001021 | 标示牌柱         | 1. $\phi 75$ 镀锌钢管(含运费、损耗及安装) 详见设计图纸   | m              | 5.49 |    |      |    |
| 9  | 500114001022 | 反光标示牌 制作与安装  | 1. 反光标示牌 制作与安装(1.96m*1.18m, 含方管、刻字及反光漆等全部工序) 详见设计图纸                                   | 块              | 1    |    |      |    |
| 10 | 500114001023 | 钢塑护栏安装       | 1. 类型: 塑钢护栏<br>2. 规格: 见设计图纸   | m              | 4.62 |    |      |    |
| 11 | 500114001024 | 护栏门锁         | 1. 护栏门锁、 详见设计图纸   | 个              | 1    |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 6 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征  | 计量单位           | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|------------------|---|----------------|------|----|------|----|
| 12 | 500114001025 | 水位尺              | 1. 水位尺 (含安装)、<br>详见设计图纸   | 把              | 1    |    |      |    |
|    | 1.6          | 福安水库干渠 (1处)      |   |                |      |    |      |    |
| 1  | 500101002011 | 人工挖土方            | 1. 土类分级: 详见设计图纸<br>2. 开挖深度: 详见设计图纸  | m <sup>3</sup> | 1.46 |    |      |    |
| 2  | 500103001006 | 土方回填 机械夯实        | 1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填<br>2. 密实度: 按有关规范及设计要求   | m <sup>3</sup> | 1.18 |    |      |    |
| 3  | 500101002012 | 余方弃置             | 1. 废弃料品种: 开挖回填余土<br>2. 装土: 机械装运<br>3. 运距: 综合考虑  | m <sup>3</sup> | 0.28 |    |      |    |
| 4  | 500103007006 | 级配碎石垫层           | 1. 填方材料品种: 级配碎石<br>2. 密实度: 按有关规范及设计要求<br>3. 厚度: 详见设计图纸  | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 5  | 500109001011 | 混凝土底板<br>(10cm厚) | 1. 部位及类型: 标示牌、<br>护栏杆基础、太阳能板立杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场<br>搅拌 (2) 级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 6  | 500109001012 | 立柱、立杆基础          | 1. 部位及类型: 标示牌、<br>护栏杆基础、太阳能板立杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场<br>搅拌 (2) 级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.65 |    |      |    |
| 7  | 500105010006 | 水泥砂浆封面           | 1. 砂浆强度等级: M7.5 水<br>泥砂浆<br>2. 抹面厚度: 10cm   | m <sup>2</sup> | 0.44 |    |      |    |
| 8  | 500114001026 | 标示牌柱             | 1. $\phi$ 75 镀锌钢管 (含运<br>费、损耗及安装) 详见设计<br>图纸  | m              | 5.49 |    |      |    |
| 9  | 500114001027 | 反光标示牌 制作与安<br>装  | 1. 反光标示牌 制作与安<br>装 (1.96m*1.18m, 含方<br>管、刻字及反光漆等全部<br>工序) 详见设计图纸                                | 块              | 1    |    |      |    |
| 10 | 500114001028 | 钢塑护栏安装           | 1. 类型: 塑钢护栏<br>2. 规格: 见设计图纸   | m              | 4.62 |    |      |    |
| 11 | 500114001029 | 护栏门锁             | 1. 护栏门锁、 详见设计<br>图纸   | 个              | 1    |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 7 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称          | 项目特征  | 计量单位           | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|---------------|---|----------------|------|----|------|----|
| 12 | 500114001030 | 水位尺           | 1. 水位尺 (含安装)、<br>详见设计图纸   | 把              | 1    |    |      |    |
|    | 1.7          | 可雅水库干渠 (1处)   |   |                |      |    |      |    |
| 1  | 500101002013 | 人工挖土方         | 1. 土类分级: 详见设计图纸<br>2. 开挖深度: 详见设计图纸  | m <sup>3</sup> | 1.46 |    |      |    |
| 2  | 500103001007 | 土方回填 机械夯实     | 1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填<br>2. 密实度: 按有关规范及设计要求   | m <sup>3</sup> | 1.18 |    |      |    |
| 3  | 500101002014 | 余方弃置          | 1. 废弃料品种: 开挖回填余土<br>2. 装土: 机械装运<br>3. 运距: 综合考虑  | m <sup>3</sup> | 0.28 |    |      |    |
| 4  | 500103007007 | 级配碎石垫层        | 1. 填方材料品种: 级配碎石<br>2. 密实度: 按有关规范及设计要求<br>3. 厚度: 详见设计图纸                                  | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 5  | 500109001013 | 混凝土底板 (10cm厚) | 1. 部位及类型: 标示牌、护栏杆基础、太阳能板立杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场搅拌 (2) 级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 6  | 500109001014 | 立柱、立杆基础       | 1. 部位及类型: 标示牌、护栏杆基础、太阳能板立杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场搅拌 (2) 级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.65 |    |      |    |
| 7  | 500105010007 | 水泥砂浆封面        | 1. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆<br>2. 抹面厚度: 10cm   | m <sup>2</sup> | 0.44 |    |      |    |
| 8  | 500114001031 | 标示牌柱          | 1. $\phi 75$ 镀锌钢管 (含运费、损耗及安装) 详见设计图纸  | m              | 5.49 |    |      |    |
| 9  | 500114001032 | 反光标示牌 制作与安装   | 1. 反光标示牌 制作与安装 (1.96m*1.18m, 含方管、刻字及反光漆等全部工序) 详见设计图纸                                    | 块              | 1    |    |      |    |
| 10 | 500114001033 | 钢塑护栏安装        | 1. 类型: 塑钢护栏<br>2. 规格: 见设计图纸   | m              | 4.62 |    |      |    |
| 11 | 500114001034 | 护栏门锁          | 1. 护栏门锁、 详见设计图纸   | 个              | 1    |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 8 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征  | 计量单位           | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|------------------|---|----------------|------|----|------|----|
| 12 | 500114001035 | 水位尺              | 1. 水位尺 (含安装)、<br>详见设计图纸   | 把              | 1    |    |      |    |
|    | 1.8          | 力婆水库北干渠<br>(1处)  |   |                |      |    |      |    |
| 1  | 500101002015 | 人工挖土方            | 1. 土类分级: 详见设计图<br>纸<br>2. 开挖深度: 详见设计图<br>纸  | m <sup>3</sup> | 1.46 |    |      |    |
| 2  | 500103001008 | 土方回填 机械夯实        | 1. 填方材料品种: 利用开<br>挖土方回填<br>2. 密实度: 按有关规范及<br>设计要求   | m <sup>3</sup> | 1.18 |    |      |    |
| 3  | 500101002016 | 余方弃置             | 1. 废弃料品种: 开挖回填<br>余土<br>2. 装土: 机械装运<br>3. 运距: 综合考虑  | m <sup>3</sup> | 0.28 |    |      |    |
| 4  | 500103007008 | 级配碎石垫层           | 1. 填方材料品种: 级配碎<br>石<br>2. 密实度: 按有关规范及<br>设计要求<br>3. 厚度: 详见设计图纸                                      | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 5  | 500109001015 | 混凝土底板<br>(10cm厚) | 1. 部位及类型: 标示牌、<br>护栏杆基础、太阳能板立<br>杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场<br>搅拌 (2) 级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 6  | 500109001016 | 立柱、立杆基础          | 1. 部位及类型: 标示牌、<br>护栏杆基础、太阳能板立<br>杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场<br>搅拌 (2) 级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.65 |    |      |    |
| 7  | 500105010008 | 水泥砂浆封面           | 1. 砂浆强度等级: M7.5水<br>泥砂浆<br>2. 抹面厚度: 10cm  | m <sup>2</sup> | 0.44 |    |      |    |
| 8  | 500114001036 | 标示牌柱             | 1. $\phi 75$ 镀锌钢管 (含运<br>费、损耗及安装) 详见设<br>计图纸  | m              | 5.49 |    |      |    |
| 9  | 500114001037 | 反光标示牌 制作与安<br>装  | 1. 反光标示牌 制作与安<br>装 (1.96m*1.18m, 含方<br>管、刻字及反光漆等全部<br>工序) 详见设计图纸                                    | 块              | 1    |    |      |    |
| 10 | 500114001038 | 钢塑护栏安装           | 1. 类型: 塑钢护栏<br>2. 规格: 见设计图纸   | m              | 4.62 |    |      |    |
| 11 | 500114001039 | 护栏门锁             | 1. 护栏门锁、 详见设计<br>图纸   | 个              | 1    |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 9 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征  | 计量单位           | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|------------------|---|----------------|------|----|------|----|
| 12 | 500114001040 | 水位尺              | 1. 水位尺(含安装)、<br>详见设计图纸  | 把              | 1    |    |      |    |
|    | 1.9          | 力婆水库南干渠<br>(1处)  |   |                |      |    |      |    |
| 1  | 500101002017 | 人工挖土方            | 1. 土类分级: 详见设计图<br>纸<br>2. 开挖深度: 详见设计图<br>纸  | m <sup>3</sup> | 1.46 |    |      |    |
| 2  | 500103001009 | 土方回填 机械夯实        | 1. 填方材料品种: 利用开<br>挖土方回填<br>2. 密实度: 按有关规范及<br>设计要求   | m <sup>3</sup> | 1.18 |    |      |    |
| 3  | 500101002018 | 余方弃置             | 1. 废弃料品种: 开挖回填<br>余土<br>2. 装土: 机械装运<br>3. 运距: 综合考虑  | m <sup>3</sup> | 0.28 |    |      |    |
| 4  | 500103007009 | 级配碎石垫层           | 1. 填方材料品种: 级配碎<br>石<br>2. 密实度: 按有关规范及<br>设计要求<br>3. 厚度: 详见设计图纸                                    | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 5  | 500109001017 | 混凝土底板<br>(10cm厚) | 1. 部位及类型: 标示牌、<br>护栏杆基础、太阳能板立<br>杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场<br>搅拌(2)级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 6  | 500109001018 | 立柱、立杆基础          | 1. 部位及类型: 标示牌、<br>护栏杆基础、太阳能板立<br>杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场<br>搅拌(2)级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.65 |    |      |    |
| 7  | 500105010009 | 水泥砂浆封面           | 1. 砂浆强度等级: M7.5水<br>泥砂浆<br>2. 抹面厚度: 10cm  | m <sup>2</sup> | 0.44 |    |      |    |
| 8  | 500114001041 | 标示牌柱             | 1. $\phi 75$ 镀锌钢管(含运<br>费、损耗及安装) 详见设<br>计图纸   | m              | 5.49 |    |      |    |
| 9  | 500114001042 | 反光标示牌 制作与安<br>装  | 1. 反光标示牌 制作与安<br>装(1.96m*1.18m, 含方<br>管、刻字及反光漆等全部<br>工序) 详见设计图纸                                   | 块              | 1    |    |      |    |
| 10 | 500114001043 | 钢塑护栏安装           | 1. 类型: 塑钢护栏<br>2. 规格: 见设计图纸   | m              | 4.62 |    |      |    |
| 11 | 500114001044 | 护栏门锁             | 1. 护栏门锁、 详见设计<br>图纸   | 个              | 1    |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 10 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征  | 计量单位           | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|------------------|---|----------------|------|----|------|----|
| 12 | 500114001045 | 水位尺              | 1. 水位尺(含安装)、<br>详见设计图纸  | 把              | 1    |    |      |    |
|    | 1.10         | 新开水库干渠(1处)       |   |                |      |    |      |    |
| 1  | 500101002019 | 人工挖土方            | 1. 土类分级: 详见设计图纸<br>2. 开挖深度: 详见设计图纸  | m <sup>3</sup> | 1.46 |    |      |    |
| 2  | 500103001010 | 土方回填 机械夯实        | 1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填<br>2. 密实度: 按有关规范及设计要求   | m <sup>3</sup> | 1.18 |    |      |    |
| 3  | 500101002020 | 余方弃置             | 1. 废弃料品种: 开挖回填余土<br>2. 装土: 机械装运<br>3. 运距: 综合考虑  | m <sup>3</sup> | 0.28 |    |      |    |
| 4  | 500103007010 | 级配碎石垫层           | 1. 填方材料品种: 级配碎石<br>2. 密实度: 按有关规范及设计要求<br>3. 厚度: 详见设计图纸  | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 5  | 500109001019 | 混凝土底板<br>(10cm厚) | 1. 部位及类型: 标示牌、<br>护栏杆基础、太阳能板立杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场<br>搅拌(2)级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 6  | 500109001020 | 立柱、立杆基础          | 1. 部位及类型: 标示牌、<br>护栏杆基础、太阳能板立杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场<br>搅拌(2)级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.65 |    |      |    |
| 7  | 500105010010 | 水泥砂浆封面           | 1. 砂浆强度等级: M7.5水<br>泥砂浆<br>2. 抹面厚度: 10cm  | m <sup>2</sup> | 0.44 |    |      |    |
| 8  | 500114001046 | 标示牌柱             | 1. $\phi$ 75 镀锌钢管(含运<br>费、损耗及安装) 详见设计<br>图纸   | m              | 5.49 |    |      |    |
| 9  | 500114001047 | 反光标示牌 制作与安<br>装  | 1. 反光标示牌 制作与安<br>装(1.96m*1.18m, 含方<br>管、刻字及反光漆等全部<br>工序) 详见设计图纸                               | 块              | 1    |    |      |    |
| 10 | 500114001048 | 钢塑护栏安装           | 1. 类型: 塑钢护栏<br>2. 规格: 见设计图纸   | m              | 4.62 |    |      |    |
| 11 | 500114001049 | 护栏门锁             | 1. 护栏门锁、 详见设计<br>图纸   | 个              | 1    |    |      |    |



# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 11 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称         | 项目特征  | 计量单位           | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|--------------|---|----------------|------|----|------|----|
| 12 | 500114001050 | 水位尺          | 1. 水位尺(含安装)、<br>详见设计图纸  | 把              | 1    |    |      |    |
|    | 1.11         | 新开水库供水支渠(1处) |   |                |      |    |      |    |
| 1  | 500101002021 | 人工挖土方        | 1. 土类分级: 详见设计图纸<br>2. 开挖深度: 详见设计图纸  | m <sup>3</sup> | 1.46 |    |      |    |
| 2  | 500103001011 | 土方回填 机械夯实    | 1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填<br>2. 密实度: 按有关规范及设计要求   | m <sup>3</sup> | 1.18 |    |      |    |
| 3  | 500101002022 | 余方弃置         | 1. 废弃料品种: 开挖回填余土<br>2. 装土: 机械装运<br>3. 运距: 综合考虑  | m <sup>3</sup> | 0.28 |    |      |    |
| 4  | 500103007011 | 级配碎石垫层       | 1. 填方材料品种: 级配碎石<br>2. 密实度: 按有关规范及设计要求<br>3. 厚度: 详见设计图纸                                | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 5  | 500109001021 | 混凝土底板(10cm厚) | 1. 部位及类型: 标示牌、护栏杆基础、太阳能板立杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场搅拌(2)级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 6  | 500109001022 | 立柱、立杆基础      | 1. 部位及类型: 标示牌、护栏杆基础、太阳能板立杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场搅拌(2)级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.65 |    |      |    |
| 7  | 500105010011 | 水泥砂浆封面       | 1. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆<br>2. 抹面厚度: 10cm   | m <sup>2</sup> | 0.44 |    |      |    |
| 8  | 500114001051 | 标示牌柱         | 1. $\phi 75$ 镀锌钢管(含运费、损耗及安装) 详见设计图纸   | m              | 5.49 |    |      |    |
| 9  | 500114001052 | 反光标示牌 制作与安装  | 1. 反光标示牌 制作与安装(1.96m*1.18m, 含方管、刻字及反光漆等全部工序) 详见设计图纸                                   | 块              | 1    |    |      |    |
| 10 | 500114001053 | 钢塑护栏安装       | 1. 类型: 塑钢护栏<br>2. 规格: 见设计图纸   | m              | 4.62 |    |      |    |
| 11 | 500114001054 | 护栏门锁         | 1. 护栏门锁、 详见设计图纸   | 个              | 1    |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 12 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称          | 项目特征  | 计量单位           | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|---------------|---|----------------|------|----|------|----|
| 12 | 500114001055 | 水位尺           | 1. 水位尺 (含安装)、<br>详见设计图纸   | 把              | 1    |    |      |    |
|    | 1.12         | 合流水库干渠 (1处)   |   |                |      |    |      |    |
| 1  | 500101002023 | 人工挖土方         | 1. 土类分级: 详见设计图纸<br>2. 开挖深度: 详见设计图纸  | m <sup>3</sup> | 1.46 |    |      |    |
| 2  | 500103001012 | 土方回填 机械夯实     | 1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填<br>2. 密实度: 按有关规范及设计要求   | m <sup>3</sup> | 1.18 |    |      |    |
| 3  | 500101002024 | 余方弃置          | 1. 废弃料品种: 开挖回填余土<br>2. 装土: 机械装运<br>3. 运距: 综合考虑  | m <sup>3</sup> | 0.28 |    |      |    |
| 4  | 500103007012 | 级配碎石垫层        | 1. 填方材料品种: 级配碎石<br>2. 密实度: 按有关规范及设计要求<br>3. 厚度: 详见设计图纸                                  | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 5  | 500109001023 | 混凝土底板 (10cm厚) | 1. 部位及类型: 标示牌、护栏杆基础、太阳能板立杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场搅拌 (2) 级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.47 |    |      |    |
| 6  | 500109001024 | 立柱、立杆基础       | 1. 部位及类型: 标示牌、护栏杆基础、太阳能板立杆<br>2. 强度等级: C20<br>3. 级配、拌制要求: 现场搅拌 (2) 级配混凝土<br>4. 运距: 综合考虑 | m <sup>3</sup> | 0.65 |    |      |    |
| 7  | 500105010012 | 水泥砂浆封面        | 1. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆<br>2. 抹面厚度: 10cm   | m <sup>2</sup> | 0.44 |    |      |    |
| 8  | 500114001056 | 标示牌柱          | 1. $\phi$ 75 镀锌钢管 (含运费、损耗及安装) 详见设计图纸  | m              | 5.49 |    |      |    |
| 9  | 500114001057 | 反光标示牌 制作与安装   | 1. 反光标示牌 制作与安装 (1.96m*1.18m, 含方管、刻字及反光漆等全部工序) 详见设计图纸                                    | 块              | 1    |    |      |    |
| 10 | 500114001058 | 钢塑护栏安装        | 1. 类型: 钢塑护栏<br>2. 规格: 见设计图纸   | m              | 4.62 |    |      |    |
| 11 | 500114001059 | 护栏门锁          | 1. 护栏门锁、 详见设计图纸   | 个              | 1    |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 13 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                | 项目特征   | 计量单位           | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|---------------------|--|----------------|------|----|------|----|
| 12 | 500114001060 | 水位尺                 | 1. 水位尺(含安装)、<br>详见设计图纸   | 把              | 1    |    |      |    |
|    | 1.13         | 现状渠道清淤              |  |                |      |    |      |    |
| 1  | 500101002025 | 人工清理淤泥              | 1. 土类分级:淤泥<br>2. 清理厚度:详见设计图<br>纸<br>3. 弃泥运距:综合考虑   | m <sup>3</sup> | 100  |    |      |    |
|    | II           | 第二部分 机电设备及<br>安装工程  |  |                |      |    |      |    |
|    | 2.1          | 木棉水库南干渠安装<br>工程(1处) |  |                |      |    |      |    |
| 1  | 500201034001 | 超声波流量计              | 1. 名称:明渠超声波流量<br>计(含换能器、水位计和<br>水位计接线盒)<br>2. 规格、型号:两声道 含<br>远传通信模块(详见设计<br>图纸)  | 套              | 1    |    |      |    |
| 2  | 500201024001 | 超声波流量计输出系<br>统      | 1. 名称:控制箱<br>2. 型号:超声波流量计输<br>出系统<br>3. 规格:300×150×600mm<br>4. 控制器、控制模块:48V<br>过压保护器、220VAC、4<br>个继电器输出、4-20mA输<br>出和RS485输出 | 套              | 1    |    |      |    |
| 3  | 500201018001 | 配管                  | 1. 名称:保护套管<br>2. 材质:塑料<br>3. 规格:PVC-DN20<br>4. 敷设方式:埋地敷设   | m              | 15   |    |      |    |
| 4  | 500201034002 | 太阳能电池板              | 1. 名称:单晶太阳能板<br>2. 型号、规格:100W/36V<br>3. 安装方式:立杆上安装<br>4. 附件名称:太阳能电池<br>板钢架 1.2*0.54m   | 块              | 1    |    |      |    |
| 5  | 500201034003 | 控制器                 | 1. 名称:控制器<br>2. 型号、规格:10A  | 台              | 1    |    |      |    |
| 6  | 500202009001 | 设备支架                | 1. 材质:镀锌角铁<br>2. 规格:∠50*5  | kg             | 27   |    |      |    |
| 7  | 500201034004 | 杆上配电箱               | 1. 名称:控制配电箱<br>2. 材质:不锈钢<br>3. 型号、规<br>格:480×540×180mm<br>4. 安装方式:杆上安装   | 台              | 1    |    |      |    |
| 8  | 500201034005 | 太阳能电池               | 1. 名称:防水可充电蓄电<br>池<br>2. 型号、规格:NPG12-<br>60ah  |                | 2    |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 14 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征   | 计量单位 | 工程数量 | 单价 | 综合单价 | 备注 |
|----|--------------|------------------|--|------|------|----|------|----|
| 9  | 500202009002 | 立杆               | 1. 名称: 太阳能板立杆<br>2. 材质: 镀锌钢管<br>3. 规格: $\phi 140 \times 3.5$<br>H=4.0m   | 根    | 1    |    |      |    |
| 10 | 500201018002 | 配管               | 1. 名称: 保护套管<br>2. 材质: 镀锌钢管<br>3. 规格: DN40<br>4. 敷设方式: 明敷设  | m    | 10   |    |      |    |
| 11 | 500201034006 | 避雷针              | 1. 名称: 避雷针<br>2. 材质: 铜<br>3. 规格: $\phi 12$ h=300mm<br>4. 安装形式: 太阳能板立杆顶上安装  | 根    | 1    |    |      |    |
| 12 | 500201020001 | 避雷引下线            | 1. 利用金属构件引下  | m    | 3    |    |      |    |
| 13 | 500201034007 | 接地极              | 1. 名称: 接地极<br>2. 材质: 镀锌角铁<br>3. 规格: $\angle 50 \times 5$ L=2.5m<br>4. 土质: 普通土  | 根    | 1    |    |      |    |
|    | 2.2          | 木棉水库北干渠安装工程 (1处) |  |      |      |    |      |    |
| 1  | 500201034008 | 超声波流量计           | 1. 名称: 明渠超声波流量计 (含换能器、水位计和水位计接线盒)<br>2. 规格、型号: 两声道 含远传通信模块 (详见设计图纸)  | 套    | 1    |    |      |    |
| 2  | 500201024002 | 超声波流量计输出系统       | 1. 名称: 控制箱<br>2. 型号: 超声波流量计输出系统<br>3. 规格: $300 \times 150 \times 600$ mm<br>4. 控制器、控制模块: 48V 过压保护器、220VAC、4 个继电器输出、4-20mA 输出和RS485输出 | 套    | 1    |    |      |    |
| 3  | 500201018003 | 配管               | 1. 名称: 保护套管<br>2. 材质: 塑料<br>3. 规格: PVC-DN20<br>4. 敷设方式: 埋地敷设   | m    | 15   |    |      |    |
| 4  | 500201034009 | 太阳能电池板           | 1. 名称: 单晶太阳能板<br>2. 型号、规格: 100W/36V<br>3. 安装方式: 立杆上安装<br>4. 附件名称: 太阳能电池板钢架 1.2*0.54m   | 块    | 1    |    |      |    |
| 5  | 500201034010 | 控制器              | 1. 名称: 控制器<br>2. 型号、规格: 10A  | 台    | 1    |    |      |    |
| 6  | 500202009003 | 设备支架             | 1. 材质: 镀锌角铁<br>2. 规格: $\angle 50 \times 5$   | kg   | 27   |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 15 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 项目特征  | 计量单位 | 工程数量 | 单价 | 综合价 | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---|------|------|----|-----|----|
| 7  | 500201034011 | 杆上配电箱             | 1. 名称:控制配电箱<br>2. 材质:不锈钢<br>3. 型号、规格:480×540×180mm<br>4. 安装方式:杆上安装  | 台    | 1    |    |     |    |
| 8  | 500201034012 | 太阳能电池             | 1. 名称:防水可充电蓄电池<br>2. 型号、规格:NPG12-60ah   |      | 2    |    |     |    |
| 9  | 500202009004 | 立杆                | 1. 名称:太阳能板立杆<br>2. 材质:镀锌钢管<br>3. 规格:φ140*3.5<br>H=4.0m  | 根    | 1    |    |     |    |
| 10 | 500201018004 | 配管                | 1. 名称:保护套管<br>2. 材质:镀锌钢管<br>3. 规格:DN40<br>4. 敷设方式:明敷设   | m    | 10   |    |     |    |
| 11 | 500201034013 | 避雷针               | 1. 名称:避雷针<br>2. 材质:铜<br>3. 规格:φ12 h=300mm<br>4. 安装形式:太阳能板立杆顶上安装   | 根    | 1    |    |     |    |
| 12 | 500201020002 | 避雷引下线             | 1. 利用金属构件引下   | m    | 3    |    |     |    |
| 13 | 500201034014 | 接地极               | 1. 名称:接地极<br>2. 材质:镀锌角铁<br>3. 规格:∠50*5 L=2.5m<br>4. 土质:普通土  | 根    | 1    |    |     |    |
|    | 2.3          | 木棉水库供水支渠安装工程 (1处) |   |      |      |    |     |    |
| 1  | 500201034015 | 超声波流量计            | 1. 名称:明渠超声波流量计 (含换能器、水位计和水位计接线盒)<br>2. 规格、型号:两声道 含远传通信模块 (详见设计图纸)   | 套    | 1    |    |     |    |
| 2  | 500201024003 | 超声波流量计输出系统        | 1. 名称:控制箱<br>2. 型号:超声波流量计输出系统<br>3. 规格:300×150×600mm<br>4. 控制器、控制模块:48V 过压保护器、220VAC、4个继电器输出、4-20mA输出和RS485输出 | 套    | 1    |    |     |    |
| 3  | 500201018005 | 配管                | 1. 名称:保护套管<br>2. 材质:塑料<br>3. 规格:PVC-DN20<br>4. 敷设方式:埋地敷设  | m    | 15   |    |     |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 16 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征   | 计量单位 | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|-----------------|--|------|------|----|------|----|
| 4  | 500201034016 | 太阳能电池板          | 1. 名称:单晶太阳能板<br>2. 型号、规格:100W/36V<br>3. 安装方式:立杆上安装<br>4. 附件名称:太阳能电池板钢架 1.2*0.54m | 块    | 1    |    |      |    |
| 5  | 500201034017 | 控制器             | 1. 名称:控制器<br>2. 型号、规格:10A  | 台    | 1    |    |      |    |
| 6  | 500202009005 | 设备支架            | 1. 材质:镀锌角铁<br>2. 规格:∠50*5  | kg   | 27   |    |      |    |
| 7  | 500201034018 | 杆上配电箱           | 1. 名称:控制配电箱<br>2. 材质:不锈钢<br>3. 型号、规格:480×540×180mm<br>4. 安装方式:杆上安装               | 台    | 1    |    |      |    |
| 8  | 500201034019 | 太阳能电池           | 1. 名称:防水可充电蓄电池<br>2. 型号、规格:NPG12-60ah  |      | 2    |    |      |    |
| 9  | 500202009006 | 立杆              | 1. 名称:太阳能板立杆<br>2. 材质:镀锌钢圆管<br>3. 规格:φ140*3.5<br>H=4.0m                          | 根    | 1    |    |      |    |
| 10 | 500201018006 | 配管              | 1. 名称:保护套管<br>2. 材质:镀锌钢管<br>3. 规格:DN40<br>4. 敷设方式:明敷设                            | m    | 10   |    |      |    |
| 11 | 500201034020 | 避雷针             | 1. 名称:避雷针<br>2. 材质:铜<br>3. 规格:φ12 h=300mm<br>4. 安装形式:太阳能板立杆顶上安装                  | 根    | 1    |    |      |    |
| 12 | 500201020003 | 避雷引下线           | 1. 利用金属构件引下  | m    | 3    |    |      |    |
| 13 | 500201034021 | 接地极             | 1. 名称:接地极<br>2. 材质:镀锌角铁<br>3. 规格:∠50*5 L=2.5m<br>4. 土质:普通土                       | 根    | 1    |    |      |    |
|    | 2.4          | 尔信水库干渠安装工程 (1处) |  |      |      |    |      |    |
| 1  | 500201034022 | 超声波流量计          | 1. 名称:明渠超声波流量计 (含换能器、水位计和水位计接线盒)<br>2. 规格、型号:两声道 含远传通信模块 (详见设计图纸)                | 套    | 1    |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 17 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称       | 项目特征   | 计量单位 | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|------------|--|------|------|----|------|----|
| 2  | 500201024004 | 超声波流量计输出系统 | 1. 名称:控制箱<br>2. 型号:超声波流量计输出系统<br>3. 规格:300×150×600mm<br>4. 控制器、控制模块:48V 过压保护器、220VAC、4 个继电器输出、4-20mA输出和RS485输出 | 套    | 1    |    |      |    |
| 3  | 500201018007 | 配管         | 1. 名称:保护套管<br>2. 材质:塑料<br>3. 规格:PVC-DN20<br>4. 敷设方式:埋地敷设   | m    | 15   |    |      |    |
| 4  | 500201034023 | 太阳能电池板     | 1. 名称:单晶太阳能板<br>2. 型号、规格:100W/36V<br>3. 安装方式:立杆上安装<br>4. 附件名称:太阳能电池板钢架 1.2*0.54m                               | 块    | 1    |    |      |    |
| 5  | 500201034024 | 控制器        | 1. 名称:控制器<br>2. 型号、规格:10A  | 台    | 1    |    |      |    |
| 6  | 500202009007 | 设备支架       | 1. 材质:镀锌角铁<br>2. 规格:∠50*5  | kg   | 27   |    |      |    |
| 7  | 500201034025 | 杆上配电箱      | 1. 名称:控制配电箱<br>2. 材质:不锈钢<br>3. 型号、规格:480×540×180mm<br>4. 安装方式:杆上安装   | 台    | 1    |    |      |    |
| 8  | 500201034026 | 太阳能电池      | 1. 名称:防水可充电蓄电池<br>2. 型号、规格:NPG12-60ah  |      | 2    |    |      |    |
| 9  | 500202009008 | 立杆         | 1. 名称:太阳能板立杆<br>2. 材质:镀锌钢管<br>3. 规格:φ140*3.5<br>H=4.0m   | 根    | 1    |    |      |    |
| 10 | 500201018008 | 配管         | 1. 名称:保护套管<br>2. 材质:镀锌钢管<br>3. 规格:DN40<br>4. 敷设方式:明敷设  | m    | 10   |    |      |    |
| 11 | 500201034027 | 避雷针        | 1. 名称:避雷针<br>2. 材质:铜<br>3. 规格:φ12 h=300mm<br>4. 安装形式:太阳能板立杆顶上安装  | 根    | 1    |    |      |    |
| 12 | 500201020004 | 避雷引下线      | 1. 利用金属构件引下  | m    | 3    |    |      |    |
| 13 | 500201034028 | 接地极        | 1. 名称:接地极<br>2. 材质:镀锌角铁<br>3. 规格:∠50*5 L=2.5m<br>4. 土质:普通土   | 根    | 1    |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 18 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 项目特征  | 计量单位 | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---|------|------|----|------|----|
|    | 2.5          | 尔信水库供水支渠安装工程 (1处) |   |      |      |    |      |    |
| 1  | 500201034029 | 超声波流量计            | 1. 名称:明渠超声波流量计 (含换能器、水位计和水位计接线盒)<br>2. 规格、型号:两声道 含远传通信模块 (详见设计图纸)   | 套    | 1    |    |      |    |
| 2  | 500201024005 | 超声波流量计输出系统        | 1. 名称:控制箱<br>2. 型号:超声波流量计输出系统<br>3. 规格:300×150×600mm<br>4. 控制器、控制模块:48V 过压保护器、220VAC、4个继电器输出、4-20mA输出和RS485输出 | 套    | 1    |    |      |    |
| 3  | 500201018009 | 配管                | 1. 名称:保护套管<br>2. 材质:塑料<br>3. 规格:PVC-DN20<br>4. 敷设方式:埋地敷设  | m    | 15   |    |      |    |
| 4  | 500201034030 | 太阳能电池板            | 1. 名称:单晶太阳能板<br>2. 型号、规格:100W/36V<br>3. 安装方式:立杆上安装<br>4. 附件名称:太阳能电池板钢架 1.2*0.54m                              | 块    | 1    |    |      |    |
| 5  | 500201034031 | 控制器               | 1. 名称:控制器<br>2. 型号、规格:10A   | 台    | 1    |    |      |    |
| 6  | 500202009009 | 设备支架              | 1. 材质:镀锌角铁<br>2. 规格:∠50*5   | kg   | 27   |    |      |    |
| 7  | 500201034032 | 杆上配电箱             | 1. 名称:控制配电箱<br>2. 材质:不锈钢<br>3. 型号、规格:480×540×180mm<br>4. 安装方式:杆上安装  | 台    | 1    |    |      |    |
| 8  | 500201034033 | 太阳能电池             | 1. 名称:防水可充电蓄电池<br>2. 型号、规格:NPG12-60ah   |      | 2    |    |      |    |
| 9  | 500202009010 | 立杆                | 1. 名称:太阳能板立杆<br>2. 材质:镀锌钢管<br>3. 规格:φ140*3.5<br>H=4.0m  | 根    | 1    |    |      |    |
| 10 | 500201018010 | 配管                | 1. 名称:保护套管<br>2. 材质:镀锌钢管<br>3. 规格:DN40<br>4. 敷设方式:明敷设   | m    | 10   |    |      |    |



# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 19 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征   | 计量单位 | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|-----------------|--|------|------|----|------|----|
| 11 | 500201034034 | 避雷针             | 1. 名称: 避雷针<br>2. 材质: 铜<br>3. 规格: $\phi 12$ h=300mm<br>4. 安装形式: 太阳能板立杆顶上安装  | 根    | 1    |    |      |    |
| 12 | 500201020005 | 避雷引下线           | 1. 利用金属构件引下  | m    | 3    |    |      |    |
| 13 | 500201034035 | 接地极             | 1. 名称: 接地极<br>2. 材质: 镀锌角铁<br>3. 规格: $\angle 50 \times 5$ L=2.5m<br>4. 土质: 普通土  | 根    | 1    |    |      |    |
|    | 2.6          | 福安水库干渠安装工程 (1处) |  |      |      |    |      |    |
| 1  | 500201034036 | 超声波流量计          | 1. 名称: 明渠超声波流量计 (含换能器、水位计和水位计接线盒)<br>2. 规格、型号: 两声道 含远传通信模块 (详见设计图纸)  | 套    | 1    |    |      |    |
| 2  | 500201024006 | 超声波流量计输出系统      | 1. 名称: 控制箱<br>2. 型号: 超声波流量计输出系统<br>3. 规格: $300 \times 150 \times 600$ mm<br>4. 控制器、控制模块: 48V 过压保护器、220VAC、4 个继电器输出、4-20mA 输出和RS485输出 | 套    | 1    |    |      |    |
| 3  | 500201018011 | 配管              | 1. 名称: 保护套管<br>2. 材质: 塑料<br>3. 规格: PVC-DN20<br>4. 敷设方式: 埋地敷设   | m    | 15   |    |      |    |
| 4  | 500201034037 | 太阳能电池板          | 1. 名称: 单晶太阳能板<br>2. 型号、规格: 100W/36V<br>3. 安装方式: 立杆上安装<br>4. 附件名称: 太阳能电池板钢架 1.2*0.54m   | 块    | 1    |    |      |    |
| 5  | 500201034038 | 控制器             | 1. 名称: 控制器<br>2. 型号、规格: 10A  | 台    | 1    |    |      |    |
| 6  | 500202009011 | 设备支架            | 1. 材质: 镀锌角铁<br>2. 规格: $\angle 50 \times 5$   | kg   | 27   |    |      |    |
| 7  | 500201034039 | 杆上配电箱           | 1. 名称: 控制配电箱<br>2. 材质: 不锈钢<br>3. 型号、规格: $480 \times 540 \times 180$ mm<br>4. 安装方式: 杆上安装  | 台    | 1    |    |      |    |
| 8  | 500201034040 | 太阳能电池           | 1. 名称: 防水可充电蓄电池<br>2. 型号、规格: NPG12-60ah  |      | 2    |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 20 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征   | 计量单位 | 工程数量 | 单价 | 综合单价 | 备注 |
|----|--------------|-----------------|--|------|------|----|------|----|
| 9  | 500202009012 | 立杆              | 1. 名称: 太阳能板立杆<br>2. 材质: 镀锌钢管<br>3. 规格: $\phi 140 \times 3.5$<br>H=4.0m   | 根    | 1    |    |      |    |
| 10 | 500201018012 | 配管              | 1. 名称: 保护套管<br>2. 材质: 镀锌钢管<br>3. 规格: DN40<br>4. 敷设方式: 明敷设  | m    | 10   |    |      |    |
| 11 | 500201034041 | 避雷针             | 1. 名称: 避雷针<br>2. 材质: 铜<br>3. 规格: $\phi 12$ h=300mm<br>4. 安装形式: 太阳能板立杆顶上安装  | 根    | 1    |    |      |    |
| 12 | 500201020006 | 避雷引下线           | 1. 利用金属构件引下  | m    | 3    |    |      |    |
| 13 | 500201034042 | 接地极             | 1. 名称: 接地极<br>2. 材质: 镀锌角铁<br>3. 规格: $\angle 50 \times 5$ L=2.5m<br>4. 土质: 普通土  | 根    | 1    |    |      |    |
|    | 2.7          | 可雅水库干渠安装工程 (1处) |  |      |      |    |      |    |
| 1  | 500201034043 | 超声波流量计          | 1. 名称: 明渠超声波流量计 (含换能器、水位计和水位计接线盒)<br>2. 规格、型号: 两声道 含远传通信模块 (详见设计图纸)  | 套    | 1    |    |      |    |
| 2  | 500201024007 | 超声波流量计输出系统      | 1. 名称: 控制箱<br>2. 型号: 超声波流量计输出系统<br>3. 规格: $300 \times 150 \times 600$ mm<br>4. 控制器、控制模块: 48V 过压保护器、220VAC、4 个继电器输出、4-20mA 输出和RS485输出 | 套    | 1    |    |      |    |
| 3  | 500201018013 | 配管              | 1. 名称: 保护套管<br>2. 材质: 塑料<br>3. 规格: PVC-DN20<br>4. 敷设方式: 埋地敷设   | m    | 15   |    |      |    |
| 4  | 500201034044 | 太阳能电池板          | 1. 名称: 单晶太阳能板<br>2. 型号、规格: 100W/36V<br>3. 安装方式: 立杆上安装<br>4. 附件名称: 太阳能电池板钢架 1.2*0.54m   | 块    | 1    |    |      |    |
| 5  | 500201034045 | 控制器             | 1. 名称: 控制器<br>2. 型号、规格: 10A  | 台    | 1    |    |      |    |
| 6  | 500202009013 | 设备支架            | 1. 材质: 镀锌角铁<br>2. 规格: $\angle 50 \times 5$   | kg   | 27   |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 21 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征  | 计量单位 | 工程数量 | 单价 | 综合价 | 备注 |
|----|--------------|------------------|---|------|------|----|-----|----|
| 7  | 500201034046 | 杆上配电箱            | 1. 名称:控制配电箱<br>2. 材质:不锈钢<br>3. 型号、规格:480×540×180mm<br>4. 安装方式:杆上安装  | 台    | 1    |    |     |    |
| 8  | 500201034047 | 太阳能电池            | 1. 名称:防水可充电蓄电池<br>2. 型号、规格:NPG12-60ah   |      | 2    |    |     |    |
| 9  | 500202009014 | 立杆               | 1. 名称:太阳能板立杆<br>2. 材质:镀锌钢管<br>3. 规格:φ140*3.5<br>H=4.0m  | 根    | 1    |    |     |    |
| 10 | 500201018014 | 配管               | 1. 名称:保护套管<br>2. 材质:镀锌钢管<br>3. 规格:DN40<br>4. 敷设方式:明敷设   | m    | 10   |    |     |    |
| 11 | 500201034048 | 避雷针              | 1. 名称:避雷针<br>2. 材质:铜<br>3. 规格:φ12 h=300mm<br>4. 安装形式:太阳能板立杆顶上安装   | 根    | 1    |    |     |    |
| 12 | 500201020007 | 避雷引下线            | 1. 利用金属构件引下   | m    | 3    |    |     |    |
| 13 | 500201034049 | 接地极              | 1. 名称:接地极<br>2. 材质:镀锌角铁<br>3. 规格:∠50*5 L=2.5m<br>4. 土质:普通土  | 根    | 1    |    |     |    |
|    | 2.8          | 力婆水库北干渠安装工程 (1处) |   |      |      |    |     |    |
| 1  | 500201034050 | 超声波流量计           | 1. 名称:明渠超声波流量计 (含换能器、水位计和水位计接线盒)<br>2. 规格、型号:两声道 含远传通信模块 (详见设计图纸)   | 套    | 1    |    |     |    |
| 2  | 500201024008 | 超声波流量计输出系统       | 1. 名称:控制箱<br>2. 型号:超声波流量计输出系统<br>3. 规格:300×150×600mm<br>4. 控制器、控制模块:48V 过压保护器、220VAC、4个继电器输出、4-20mA输出和RS485输出 | 套    | 1    |    |     |    |
| 3  | 500201018015 | 配管               | 1. 名称:保护套管<br>2. 材质:塑料<br>3. 规格:PVC-DN20<br>4. 敷设方式:埋地敷设  | m    | 15   |    |     |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 22 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征   | 计量单位 | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|------------------|--|------|------|----|------|----|
| 4  | 500201034051 | 太阳能电池板           | 1. 名称:单晶太阳能板<br>2. 型号、规格:100W/36V<br>3. 安装方式:立杆上安装<br>4. 附件名称:太阳能电池板钢架 1.2*0.54m | 块    | 1    |    |      |    |
| 5  | 500201034052 | 控制器              | 1. 名称:控制器<br>2. 型号、规格:10A  | 台    | 1    |    |      |    |
| 6  | 500202009015 | 设备支架             | 1. 材质:镀锌角铁<br>2. 规格:∠50*5  | kg   | 27   |    |      |    |
| 7  | 500201034053 | 杆上配电箱            | 1. 名称:控制配电箱<br>2. 材质:不锈钢<br>3. 型号、规格:480×540×180mm<br>4. 安装方式:杆上安装               | 台    | 1    |    |      |    |
| 8  | 500201034054 | 太阳能电池            | 1. 名称:防水可充电蓄电池<br>2. 型号、规格:NPG12-60ah  |      | 2    |    |      |    |
| 9  | 500202009016 | 立杆               | 1. 名称:太阳能板立杆<br>2. 材质:镀锌钢管<br>3. 规格:φ140*3.5<br>H=4.0m                           | 根    | 1    |    |      |    |
| 10 | 500201018016 | 配管               | 1. 名称:保护套管<br>2. 材质:镀锌钢管<br>3. 规格:DN40<br>4. 敷设方式:明敷设                            | m    | 10   |    |      |    |
| 11 | 500201034055 | 避雷针              | 1. 名称:避雷针<br>2. 材质:铜<br>3. 规格:φ12 h=300mm<br>4. 安装形式:太阳能板立杆顶上安装                  | 根    | 1    |    |      |    |
| 12 | 500201020008 | 避雷引下线            | 1. 利用金属构件引下  | m    | 3    |    |      |    |
| 13 | 500201034056 | 接地极              | 1. 名称:接地极<br>2. 材质:镀锌角铁<br>3. 规格:∠50*5 L=2.5m<br>4. 土质:普通土                       | 根    | 1    |    |      |    |
|    | 2.9          | 力婆水库南干渠安装工程 (1处) |  |      |      |    |      |    |
| 1  | 500201034057 | 超声波流量计           | 1. 名称:明渠超声波流量计 (含换能器、水位计和水位计接线盒)<br>2. 规格、型号:两声道 含远传通信模块 (详见设计图纸)                | 套    | 1    |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 23 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称       | 项目特征   | 计量单位 | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|------------|--|------|------|----|------|----|
| 2  | 500201024009 | 超声波流量计输出系统 | 1. 名称:控制箱<br>2. 型号:超声波流量计输出系统<br>3. 规格:300×150×600mm<br>4. 控制器、控制模块:48V 过压保护器、220VAC、4 个继电器输出、4-20mA输出和RS485输出 | 套    | 1    |    |      |    |
| 3  | 500201018017 | 配管         | 1. 名称:保护套管<br>2. 材质:塑料<br>3. 规格:PVC-DN20<br>4. 敷设方式:埋地敷设   | m    | 15   |    |      |    |
| 4  | 500201034058 | 太阳能电池板     | 1. 名称:单晶太阳能板<br>2. 型号、规格:100W/36V<br>3. 安装方式:立杆上安装<br>4. 附件名称:太阳能电池板钢架 1.2*0.54m                               | 块    | 1    |    |      |    |
| 5  | 500201034059 | 控制器        | 1. 名称:控制器<br>2. 型号、规格:10A  | 台    | 1    |    |      |    |
| 6  | 500202009017 | 设备支架       | 1. 材质:镀锌角铁<br>2. 规格:∠50*5  | kg   | 27   |    |      |    |
| 7  | 500201034060 | 杆上配电箱      | 1. 名称:控制配电箱<br>2. 材质:不锈钢<br>3. 型号、规格:480×540×180mm<br>4. 安装方式:杆上安装   | 台    | 1    |    |      |    |
| 8  | 500201034061 | 太阳能电池      | 1. 名称:防水可充电蓄电池<br>2. 型号、规格:NPG12-60ah  |      | 2    |    |      |    |
| 9  | 500202009018 | 立杆         | 1. 名称:太阳能板立杆<br>2. 材质:镀锌钢管<br>3. 规格:φ140*3.5<br>H=4.0m   | 根    | 1    |    |      |    |
| 10 | 500201018018 | 配管         | 1. 名称:保护套管<br>2. 材质:镀锌钢管<br>3. 规格:DN40<br>4. 敷设方式:明敷设  | m    | 10   |    |      |    |
| 11 | 500201034062 | 避雷针        | 1. 名称:避雷针<br>2. 材质:铜<br>3. 规格:φ12 h=300mm<br>4. 安装形式:太阳能板立杆顶上安装  | 根    | 1    |    |      |    |
| 12 | 500201020009 | 避雷引下线      | 1. 利用金属构件引下  | m    | 3    |    |      |    |
| 13 | 500201034063 | 接地极        | 1. 名称:接地极<br>2. 材质:镀锌角铁<br>3. 规格:∠50*5 L=2.5m<br>4. 土质:普通土   | 根    | 1    |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 24 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征   | 计量单位 | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|-----------------|--|------|------|----|------|----|
|    | 2.10         | 新开水库干渠安装工程 (1处) |  |      |      |    |      |    |
| 1  | 500201034064 | 超声波流量计          | 1. 名称:明渠超声波流量计 (含换能器、水位计和水位计接线盒)<br>2. 规格、型号:两声道 含远传通信模块 (详见设计图纸)  | 套    | 1    |    |      |    |
| 2  | 500201024010 | 超声波流量计输出系统      | 1. 名称:控制箱<br>2. 型号:超声波流量计输出系统<br>3. 规格:300×150×600mm<br>4. 控制器、控制模块:48V 过压保护器、220VAC、4 个继电器输出、4-20mA输出和RS485输出 | 套    | 1    |    |      |    |
| 3  | 500201018019 | 配管              | 1. 名称:保护套管<br>2. 材质:塑料<br>3. 规格:PVC-DN20<br>4. 敷设方式:埋地敷设   | m    | 15   |    |      |    |
| 4  | 500201034065 | 太阳能电池板          | 1. 名称:单晶太阳能板<br>2. 型号、规格:100W/36V<br>3. 安装方式:立杆上安装<br>4. 附件名称:太阳能电池板钢架 1.2*0.54m                               | 块    | 1    |    |      |    |
| 5  | 500201034066 | 控制器             | 1. 名称:控制器<br>2. 型号、规格:10A  | 台    | 1    |    |      |    |
| 6  | 500202009019 | 设备支架            | 1. 材质:镀锌角铁<br>2. 规格:∠50*5  | kg   | 27   |    |      |    |
| 7  | 500201034067 | 杆上配电箱           | 1. 名称:控制配电箱<br>2. 材质:不锈钢<br>3. 型号、规格:480×540×180mm<br>4. 安装方式:杆上安装   | 台    | 1    |    |      |    |
| 8  | 500201034068 | 太阳能电池           | 1. 名称:防水可充电蓄电池<br>2. 型号、规格:NPG12-60ah  |      | 2    |    |      |    |
| 9  | 500202009020 | 立杆              | 1. 名称:太阳能板立杆<br>2. 材质:镀锌钢管<br>3. 规格:φ 140*3.5<br>H=4.0m  | 根    | 1    |    |      |    |
| 10 | 500201018020 | 配管              | 1. 名称:保护套管<br>2. 材质:镀锌钢管<br>3. 规格:DN40<br>4. 敷设方式:明敷设  | m    | 10   |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 25 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 项目特征   | 计量单位 | 工程数量 | 单价 | 综合单价 | 备注 |
|----|--------------|-------------------|--|------|------|----|------|----|
| 11 | 500201034069 | 避雷针               | 1. 名称: 避雷针<br>2. 材质: 铜<br>3. 规格: $\phi 12$ h=300mm<br>4. 安装形式: 太阳能板立杆顶上安装  | 根    | 1    |    |      |    |
| 12 | 500201020010 | 避雷引下线             | 1. 利用金属构件引下  | m    | 3    |    |      |    |
| 13 | 500201034070 | 接地极               | 1. 名称: 接地极<br>2. 材质: 镀锌角铁<br>3. 规格: $\angle 50 \times 5$ L=2.5m<br>4. 土质: 普通土  | 根    | 1    |    |      |    |
|    | 2.11         | 新开水库供水支渠安装工程 (1处) |  |      |      |    |      |    |
| 1  | 500201034071 | 超声波流量计            | 1. 名称: 明渠超声波流量计 (含换能器、水位计和水位计接线盒)<br>2. 规格、型号: 两声道 含远传通信模块 (详见设计图纸)  | 套    | 1    |    |      |    |
| 2  | 500201024011 | 超声波流量计输出系统        | 1. 名称: 控制箱<br>2. 型号: 超声波流量计输出系统<br>3. 规格: $300 \times 150 \times 600$ mm<br>4. 控制器、控制模块: 48V 过压保护器、220VAC、4 个继电器输出、4-20mA 输出和RS485输出 | 套    | 1    |    |      |    |
| 3  | 500201018021 | 配管                | 1. 名称: 保护套管<br>2. 材质: 塑料<br>3. 规格: PVC-DN20<br>4. 敷设方式: 埋地敷设   | m    | 15   |    |      |    |
| 4  | 500201034072 | 太阳能电池板            | 1. 名称: 单晶太阳能板<br>2. 型号、规格: 100W/36V<br>3. 安装方式: 立杆上安装<br>4. 附件名称: 太阳能电池板钢架 1.2*0.54m   | 块    | 1    |    |      |    |
| 5  | 500201034073 | 控制器               | 1. 名称: 控制器<br>2. 型号、规格: 10A  | 台    | 1    |    |      |    |
| 6  | 500202009021 | 设备支架              | 1. 材质: 镀锌角铁<br>2. 规格: $\angle 50 \times 5$   | kg   | 27   |    |      |    |
| 7  | 500201034074 | 杆上配电箱             | 1. 名称: 控制配电箱<br>2. 材质: 不锈钢<br>3. 型号、规格: $480 \times 540 \times 180$ mm<br>4. 安装方式: 杆上安装  | 台    | 1    |    |      |    |
| 8  | 500201034075 | 太阳能电池             | 1. 名称: 防水可充电蓄电池<br>2. 型号、规格: NPG12-60ah  |      | 2    |    |      |    |

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙县2021年农业水价综合改革项目

第 26 页 共 27 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征   | 计量单位 | 工程数量 | 单价 | 综合合价 | 备注 |
|----|--------------|-----------------|--|------|------|----|------|----|
| 9  | 500202009022 | 立杆              | 1. 名称: 太阳能板立杆<br>2. 材质: 镀锌钢管<br>3. 规格: $\phi 140 \times 3.5$<br>H=4.0m   | 根    | 1    |    |      |    |
| 10 | 500201018022 | 配管              | 1. 名称: 保护套管<br>2. 材质: 镀锌钢管<br>3. 规格: DN40<br>4. 敷设方式: 明敷设  | m    | 10   |    |      |    |
| 11 | 500201034076 | 避雷针             | 1. 名称: 避雷针<br>2. 材质: 铜<br>3. 规格: $\phi 12$ h=300mm<br>4. 安装形式: 太阳能板立杆顶上安装  | 根    | 1    |    |      |    |
| 12 | 500201020011 | 避雷引下线           | 1. 利用金属构件引下  | m    | 3    |    |      |    |
| 13 | 500201034077 | 接地极             | 1. 名称: 接地极<br>2. 材质: 镀锌角铁<br>3. 规格: $\angle 50 \times 5$ L=2.5m<br>4. 土质: 普通土  | 根    | 1    |    |      |    |
|    | 2.12         | 合流水库干渠安装工程 (1处) |  |      |      |    |      |    |
| 1  | 500201034078 | 超声波流量计          | 1. 名称: 明渠超声波流量计 (含换能器、水位计和水位计接线盒)<br>2. 规格、型号: 两声道 含远传通信模块 (详见设计图纸)  | 套    | 1    |    |      |    |
| 2  | 500201024012 | 超声波流量计输出系统      | 1. 名称: 控制箱<br>2. 型号: 超声波流量计输出系统<br>3. 规格: $300 \times 150 \times 600$ mm<br>4. 控制器、控制模块: 48V 过压保护器、220VAC、4 个继电器输出、4-20mA 输出和RS485输出 | 套    | 1    |    |      |    |
| 3  | 500201018023 | 配管              | 1. 名称: 保护套管<br>2. 材质: 塑料<br>3. 规格: PVC-DN20<br>4. 敷设方式: 埋地敷设   | m    | 15   |    |      |    |
| 4  | 500201034079 | 太阳能电池板          | 1. 名称: 单晶太阳能板<br>2. 型号、规格: 100W/36V<br>3. 安装方式: 立杆上安装<br>4. 附件名称: 太阳能电池板钢架 1.2*0.54m   | 块    | 1    |    |      |    |
| 5  | 500201034080 | 控制器             | 1. 名称: 控制器<br>2. 型号、规格: 10A  | 台    | 1    |    |      |    |
| 6  | 500202009023 | 设备支架            | 1. 材质: 镀锌角铁<br>2. 规格: $\angle 50 \times 5$   | kg   | 27   |    |      |    |













