

编制说明

一、工程概况

三亚市崖州区坝头基地沟渠改造提升项目位于三亚市崖州区坝头村委会坝头村，距三亚市约 60km。现状存在问题：现状 1#、2#、3#排沟两侧均为自然土质边坡，边坡抗冲蚀能力差，行洪通道弯曲，杂草丛生，水流平缓，沟底逐年淤积，部分现状断面窄小，汛期洪水宣泄困难，排沟行洪能力受到严重影响，排涝能力较低，每当暴雨台风到来，洪水会迅速暴涨，导致排沟两侧农作物被淹没；现状 1#、2#、3#、4#、5#、6#机耕路为土路，严重影响当地农田生产。

本次工程建设的主要内容：

- (1) 采用 C25 砼改造赤草村排沟，长约 260.00m，宽约 3-5m，深约 1.80m；
- (2) 采用格宾石笼改造海棠村排沟，长约 167.00m，宽约 1.5m，深约 0.5m；
- (3) 采用 C25 砼改造坝头排沟，长约 264.00m，宽约 2m，深约 0.5m；
- (4) 采用 C25 砼改造南繁基地渠道，长约 145.00m，宽约 0.7m，深约 0.5m，新建分水闸一座；
- (5) 南繁基地排沟清淤长度 300m，清淤厚度约 30cm，海棠村排沟清淤长度 953m，清淤厚度约 30cm；
- (6) 新建 1#砼机耕路，长度 565m,宽度 3.0m；新建 2#砼机耕路，长度 266m，宽度 3.0m；新建 3#碎石机耕路，长度 272m，宽度 3.0m；新建 4#砼机耕路，长度 336m，宽度 3.0m，新建 5#砼机耕路，长度 138m,宽度 2.8m，新建 6#砼机耕路，长度 978m，宽度 3.0m。
- (7) 新建下田坡道 4 座。

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赤草村排沟工程、海棠村排沟工程、坝头排沟工程、南繁基地渠道改造工程、清淤工程、机耕路工程、建筑物工程等，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、《三亚市崖州区坝头基地沟渠改造提升项目》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、海南省建设标准定额站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。

10、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。