

富民县小型引调水工程勘察设计中标候选人公示

富民县小型引调水工程勘察设计于 2024 年 12 月 02 日在富民县公共资源交易中心进行了开标、评标，现在完成各项招标工作。评标委员会根据各投标人的综合评分进行了得分汇总及排序，根据汇总结果推荐第一名至第三名候选人如下：

第一中标候选人：新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司

投标报价：¥1486000.00 元

项目负责人：刘卫国

质量要求：提供的成果文件符合国家、行业及地方现行标准及规范，满足招标人就本项目提出的要求，并通过相关行政主管部门的审批取得批复。

工期：（1）可行性研究阶段：合同签订后 90 日历天内完成可行性研究阶段的勘察设计工作；并通过主管部门审查审批。（2）初步设计阶段：可行性研究报告获得批复后 60 日历天内完成初步设计阶段勘察设计工作；并通过主管部门审查审批。（3）招标设计：按业主要求及时提供，满足招标进度要求。（4）施工图设计阶段：施工图设计阶段根据施工进度计划分批及时提供施工图设计文件，直至完成合同约定的工作任务为止。

企业业绩：1. 宾川县中小河流治理项目勘察设计；2. 水富市水清坝水库扩容工程勘察设计；3. 宾川县大银甸水库除险加固工程；4. 祥云县农村供水保障三年专项行动项目；5. 永善县中小河流治理项目。

投标保证金缴纳情况：无

得 分：84.13 分

第二中标候选人：大理白族自治州水利水电勘测设计研究院

投标报价：¥1473000.00 元

项目负责人：华林

质量要求：提供的成果文件符合国家、行业及地方现行标准及规范，满足招标人就本项目提出的要求，并通过相关行政主管部门的审批取得批复。

工期：（1）可行性研究阶段：合同签订后 90 日历天内完成可行性研究阶段的勘察设计工作；并通过主管部门审查审批。（2）初步设计阶段：可行性研究报告获得批复后 60 日历天内完成初步设计阶段勘察设计工作；并通过主管部门审查审批。（3）招标设计：按业主要求及时提供，满足招标进度要求。（4）施工图设计阶段：施工图设计阶段根据施工进度计划分批及时提供施工图设计文件，直至完成合同约定的工作任务

为止。

企业业绩：1. 洱源县山洪沟防洪治理项目；2. 西洱河(洱源段)治理工程；3. 洱源县土官村水库工程。

投标保证金缴纳情况：无

得 分：59.47 分

第三中标候选人：福建省永川水利水电勘测设计院有限公司

投标报价：¥1493500.00 元

项目负责人：杨成光

质量要求：提供的成果文件符合国家、行业及地方现行标准及规范，满足招标人就本项目提出的要求，并通过相关行政主管部门的审批取得批复。

工期：（1）可行性研究阶段：合同签订后 90 日历天内完成可行性研究阶段的勘察设计工作；并通过主管部门审查审批。（2）初步设计阶段：可行性研究报告获得批复后 60 日历天内完成初步设计阶段勘察设计工作；并通过主管部门审查审批。（3）招
标设计：按业主要求及时提供，满足招标进度要求。（4）施工图设计阶段：施工图设计阶段根据施工进度计划分批及时提供施工图设计文件，直至完成合同约定的工作任务
为止。

企业业绩：1. 永善县天星坝灌区、双河灌区、大板厂灌区项目勘察设计一大板厂灌区项目勘察设计(二次)；2. 呼图壁县(融通公司)2023 年 1.51 万亩高标准农田建设项目实施方案设计。

投标保证金缴纳情况：无

得 分：55.82 分

根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定，现将该项目中标结果予以公示，接受社会监督。公示期为三个工作日，如对上述公示有异议，根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，投标人可在公示期内向招标人提出异议；对异议答复不满的，投标人可根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第六十条、《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》第三条、第七条等规定到有关行政监督部门实名书面投诉。行政监督部门电话：**0871-68855539**。

招标人：富民县水务局（盖章）

2024 年 12 月 3 日

