

# 中标候选人公示表

|   |   |        |                                  |
|---|---|--------|----------------------------------|
| 工程名称  | 普洱市 2025 年小型水库雨水情测报及大坝安全监测信息化建设项目   |        |                                  |
| 招标人   | 普洱市水利工程管理中心   | 联系人及电话 | 刘先生 0879-2819655                 |
| 代理机构  | 云南国诚项目管理咨询有限公司  | 联系人及电话 | 吴女士 18213028102                  |
| 招标方式  | ■公开 □邀请   | 类型     | 设计施工总承包                          |
| 招标范围  | 普洱市 2025 年小型水库雨水情测报及大坝安全监测信息化建设项目，主要建设内容是完成普洱市 2025 年小型水库雨水情测报设施 157 座，大坝安全监测设施 123 座；建立市、县（区）水库监测平台，提升水库运行管理数字化、网络化、智能化，做好雨水情和大坝安全监测数据分析研判，并实现与省级的水库运行管理信息系统平台对接，实现数据的共享应用；修缮部分水库已建的“两项设施”。项目下达预算资金 2934.00 万元。本次招标共设 1 个标段。主要建设内容是（1）完成 10 县（区）初步设计或实施方案的勘察设计、编制成果文件及全过程勘察设计服务工作；（2）完成 10 县（区）经批准的初步设计或实施方案所涉及的有关材料、设备采购工作；（3）完成 10 县（区）经批准的初步设计或实施方案及施工图所示的全部施工、设备设施安装调试等工作；（4）完成试运行阶段的技术培训及指导工作，以及竣工验收阶段、竣工决算阶段和保修期阶段的相应服务工作；（5）完成后续一段时间内的相关运维技术服务工作。 |        |                                  |
| 招标类别  | ■施工 □监理 ■设计 □勘察 □设备 □材料 □其他   |        |                                  |
| 开标时间  | 2025 年 6 月 19 日 08 时 30 分   | 公示时间   | 2025 年 6 月 20 日- 2025 年 6 月 23 日 |
| 评标办法  | 综合评估法   | 投标人数量  | 13 家                             |
| 拦标价   | 勘察设计费下浮率不得少于 8%，建安工程费、设备及工器具购置费下浮率不得少于 8%。  |        |                                  |
| 第一中标候选人：中国铁塔股份有限公司云南省分公司（中移系统集成有限公司、普洱市水利水电勘测设计院有限公司） |   |        |                                  |
| 报价  | 勘察设计费报价以下浮率 8.5%作为投标报价；建安工程费、设备及工器具购置费报价以下浮率 10.0%作为投标报价。   |        |                                  |
| 资质等级  | 通信工程施工总承包贰级、电子与智能化工程专业承包壹级、工程勘察专业类(岩土工程(勘察)、工程测量)专业乙级；水利行业（水库枢纽、灌溉排涝、河道整治、城市防洪）专业乙级；水利行业(引调水、围垦)专业乙级。   |        |                                  |
| 计划工期  | 项目建设总工期 140 日历天。其中勘察设计部分自合同签订后 42 日历天内完成初步设计或实施方案编制及报审，施工工期满足单件项目批准的工期要求。总工期包含完成工程勘察、工程设计、设备采购、工程施工所需的全部工作时间，最终以实际开工日期为准。   |        |                                  |
| 负责人   | 施工项目经理：刘俊芳，机电工程二级注册建造师，冀 213242418187；信息系统项目管理师高级，17201130015。勘察设计负责人：黄柄勋，水利水电工程高级工程师，0610070284。   |        |                                  |
| 质量目标  | 勘察设计质量符合现行国家及行业标准、规范和强制性条文要求，设备设施安装调试及工程施工质量达到验收合格。   |        |                                  |
| 安全生产许可证   | (冀) JZ 安许证字[2008]003686   |        |                                  |



|   |  |
|---|--|
| <b>第二中标候选人：浪潮通信信息系统有限公司（中国电信股份有限公司普洱分公司、华设设计集团股份有限公司）</b>   |  |
| 报价  | 勘察设计费报价以下浮率：33%作为投标报价；建安工程费、设备及工器具购置费报价以下浮率：9%作为投标报价。  |
| 资质等级  | 电子与智能化工程专业承包壹级，通信工程施工总承包贰级，工程勘察综合资质甲级，工程设计综合资质甲级。  |
| 计划工期  | 我方承诺按照招标文件的工期要求，完成项目各项建设工作：项目建设总工期 150 日历天。其中勘察设计部分自合同签订后 45 日历天内完成初步设计或实施方案编制及报审，施工工期满足单件项目批准的工期要求。总工期包含完成工程勘察、工程设计、设备采购、工程施工所需的全部工作时间，最终以实际开工日期为准。 |
| 负责人   | 施工项目经理：刘习滨，通信与广电工程一级注册建造师，鲁 1512014201520186。勘察设计负责人：张吉，电子信息工程高级工程师，201920900227。  |
| 质量目标  | 我方承诺，如果中标，按照以下质量标准要求完成本项目建设工作：勘察设计质量符合现行国家及行业标准、规范和强制性条文要求，设备设施安装调试及工程施工质量达到验收合格。  |
| 安全生产许可证   | （鲁）JZ 安许证字[2021]015634   |
| <b>第三中标候选人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司</b>  |  |
| 报价  | 勘察设计费报价以下浮率：10.0 %作为投标报价；建安工程费、设备及工器具购置费报价以下浮率：9.0%作为投标报价。   |
| 资质等级  | 工程勘察综合资质甲级、工程设计综合资质甲级、电子与智能化工程专业承包壹级   |
| 计划工期  | 项目建设总工期 150 日历天。其中勘察设计部分自合同签订后 45 日历天内完成初步设计或实施方案编制及报审，施工工期满足单件项目批准的工期要求。总工期包含完成工程勘察、工程设计、设备采购、工程施工所需的全部工作时间，最终以实际开工日期为准。                            |
| 负责人   | 施工项目经理：马吉祥，机电工程一级注册建造师，云 1142020202100290，电气工程师，DJ2022045013003。勘察设计负责人：段鸿锋，水利水电工程高级工程师，DJ2022045012031。   |
| 质量目标  | 勘察设计质量符合现行国家及行业标准、规范和强制性条文要求，设备设施安装调试及工程施工质量达到验收合格。  |
| 安全生产许可证   | （云）JZ 安许证字[2013]000026   |
| 被否决的投标人及否决理由：普洱市思茅水投建设开发有限公司未提供招标文件要求的“B”证，浙江中控信息产业股份有限公司（中水君信工程勘察设计有限公司）未提供招标文件要求的“A”证。  |  |
| 本公示在云南省公共资源交易信息网、中国采购与招标网、中国招标投标公共服务平台发布。   |  |
| 根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定，现将该项目中标候选人予以公示，接受社会监督。如有异议请在公示期内向招标人（代理机构）提出，对招标人的答复不满意的，可在规定时间内向纪检监察部门、行业监管部门和交易管理局实名书面投诉。普洱市水务局 0879-2122179。 |  |

注：1、请在评标结束后三日内认真填写进行公示；2、行业监管部门有其他要求的，按要求增加内容。