

# 云南省玉溪市江川区九溪中型灌区建设工程勘察设计

## 中标候选人公示

|             |  |           |                         |
|-------------|--|-----------|-------------------------|
| 招标项目名称:     | 云南省玉溪市江川区九溪中型灌区建设工程勘察设计  |           |                         |
| 标段编号:       | GC53040020240034300101   | 标段名称:     | 云南省玉溪市江川区九溪中型灌区建设工程勘察设计 |
| 招标人:        | 玉溪市江川区水利局  | 招标人地址:    | 玉溪市江川区                  |
| 招标联系人:      | 胡老师  | 联系电话:     | 0877-8011319            |
| 招标代理:       | 云南蓝都工程项目管理有限公司   | 招标代理地址:   | 云南省玉溪市红塔区李棋街道玉河社区五组5幢1号 |
| 招标代理联系人:    | 储昊   | 招标代理联系电话: | 0877-2155591            |
| 工程类型:       | 勘察设计   | 开标时间:     | 2025-1-14 9:00          |
| 合同估算价(万元):  | 16600.00   |           |                         |
| 公示开始时间:     | 2025-1-15 17:00  | 公示结束时间:   | 2025-1-21 18:00         |
| 招标方式:       | 公开招标   | 评标办法:     | 综合评估法                   |
| 评标结果是否对外发布: | 对外发布   | 公示性质:     | 正常                      |
| 评标情况:       | 投标人共4个,推荐候选人3个。<br>否决投标情况(投标人被否决的理由):无。  |           |                         |
| 异议渠道及其他内容:  | 1.公示期间投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议,可以向招标人提出。<br>联系人:胡老师 电话:0877-8011319<br>2.投标人和其他利害关系人认为本次招投标活动不符合相关的法律法规,可以向玉溪市水利局投诉。<br>电话:0877-2025388, 邮箱:ysz2025388@163.com |           |                         |



|                 |  |
|-----------------|--|
| 中标候选人信息         |  |
| 第一中标候选人：        | 玉溪市水利电力勘测设计院   |
| 单位代码：           | 91530400431985382Q   |
| 是否拟中标人：         | 是  |
| 评标排名：           | 1  |
| 价格类型：           | 下浮率  |
| 报价：             | 按上级主管部门批复的工程勘察设计费用下浮 20.70%  |
| 得分：             | 88.90  |
| 项目负责人：          | 项目负责人吴加建，职称：高级工程师  |
| 项目负责人相关证书名称和编号： | 吴加建，水利水电工程高级工程师，证号：0310063687。   |
| 服务期限：           | 设计服务期限为合同签订日至竣工验收后一年，其中：要求合同签订后 75 天内完成可行性研究报告送审稿；可行性研究报告批复后 30 天内完成初步设计报告编制送审稿。   |
| 项目负责人业绩         | 1、云南省玉溪市华宁县清水沟中型灌区建设工程勘察设计（证明材料：中标通知书、勘察设计合同书、项目总投资证明）<br>2、新平县哈科甲二坝水库项目可研及勘察设计（证明材料：中标通知书、勘察设计合同书、项目总投资证明（评审意见扫描件））<br>3、新平县高粱冲水库项目可研及勘察设计（证明材料：中标通知书、勘察设计合同书、项目总投资证明（评审意见扫描件））<br>4、新平县南达河水库工程可研及勘察设计（证明材料：中标通知书、勘察设计合同书、项目总投资证明（评审意见扫描件）） |
| 质量标准：           | 设计符合现行国家及行业标准、规范和强制性条文要求，设计报告通过行政主管部门审批。   |
| 响应招标文件的资格能力条件   |  |
| 投标人资质等级         | 类型：工程勘察 等级：专业类（岩土工程（勘察））乙级 证书号：B253004456<br>类型：工程设计 等级：水利行业（水库枢纽、引调水、灌溉排涝、城市防洪）专业乙级 证书号：A153004459  |
| 信誉要求            | 已满足招标文件要求。   |
| 企业类似业绩          | 1、云南省玉溪市华宁县清水沟中型灌区建设工程勘察设计（证明材料：中标通知书、勘察设计合同书、项目总投资证明）<br>2、新平县哈科甲二坝水库项目可研及勘察设计（证明材料：中标通知书、勘察设计合同书、项目总投资证明（评审意见扫描件））   |



|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | 3、新平县高梁冲水库项目可研及勘察设计（证明材料：中标通知书、勘察设计合同书、项目总投资证明（评审意见扫描件））<br>4、新平县南达河水库工程可研及勘察设计（证明材料：中标通知书、勘察设计合同书、项目总投资证明（评审意见扫描件））<br>5、玉溪市六十亩水库工程可研及勘察设计（证明材料：中标通知书、勘察设计合同书、项目总投资证明（评审意见扫描件））<br>6、峨山县上白云水库工程可研及勘察设计（证明材料：中标通知书、勘察设计合同书、项目总投资证明（批复文件扫描件）） |
| 安全生产许可证         | /  |
| 第二中标候选人：        | 普洱市水利水电勘测设计院有限公司   |
| 单位代码：           | 91530800432375375L   |
| 是否拟中标人：         | 否  |
| 评标排名：           | 2  |
| 价格类型：           | 下浮率  |
| 报价：             | 按上级主管部门批复的工程勘察设计费用下浮 20.10%。   |
| 得分：             | 83.33  |
| 项目负责人：          | 薛志强，职称：正高级工程师  |
| 项目负责人相关证书名称和编号： | 薛志强，水利水电工程正高级工程师，证书号：0610062998。   |
| 服务期限：           | 设计服务期限为合同签订日至竣工验收后一年，其中：要求合同签订后 75 天内完成可行性研究报告送审稿；可行性研究报告批复后 30 天内完成初步设计报告编制送审稿。   |
| 项目负责人业绩         | 1、勐英河水库工程勘察设计（证明材料：项目总投资证明、中标通知书、勘察设计合同）<br>2、镇沅县帮盆水库、胜利水库、关山坡水库及李仙江团结段治理工程勘察设计项目一标：帮盆水库（证明材料：项目总投资证明、中标通知书、勘察设计合同）  |
| 质量标准：           | 设计符合现行国家及行业标准、规范和强制性条文要求，设计报告通过行政主管部门审批。   |
| 响应招标文件的资格能力条件   |  |
| 投标人资质等级         | 类型：工程勘察专业类(岩土工程(勘察)、工程测量)专业；等级：乙级<br>证书号：B253006208  |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | 类型：水利行业(水库枢纽、灌溉排涝、河道整治、城市防洪)专业；等级：乙级；证书号：A1S3006201-6/1<br>类型：水利行业(引调水、围垦)专业乙级 等级：乙级<br>证书号：A153006201(临)-6/1  |
| 信誉要求            | 已满足招标文件要求。   |
| 企业类似业绩          | 1、勐英河水库工程勘察设计（证明材料：项目总投资证明、中标通知书、勘察设计合同）<br>2、镇沅县帮盆水库、胜利水库、关山坡水库及李仙江团结段治理工程勘察设计项目一标：帮盆水库（证明材料：项目总投资证明、中标通知书、勘察设计合同）<br>3、宁洱县 2021 年度水利项目前期勘察设计第一标（证明材料：中标通知书、勘察设计合同） |
| 安全生产许可证         | /  |
| 第三中标候选人：        | 楚雄欣源水利电力勘察设计有限责任公司   |
| 单位代码：           | 91532300431845849Q   |
| 是否拟中标人：         | 否  |
| 评标排名：           | 3  |
| 价格类型：           | 下浮率  |
| 报价：             | 按上级主管部门批复的工程勘察设计费用下浮 20.40%。   |
| 得分：             | 82.68  |
| 项目负责人：          | 项目负责人杨洪，职称：高级工程师   |
| 项目负责人相关证书名称和编号： | 杨洪，水利水电工程高级工程师，证号：091030518。   |
| 服务期限：           | 设计服务期限为合同签订日至竣工验收后一年，其中：要求合同签订后 75 天内完成可行性研究报告送审稿；可行性研究报告批复后 30 天内完成初步设计报告编制送审稿。   |
| 项目负责人业绩         | 1、元谋县西片区集中供水工程勘察设计采购项目（证明材料：中标通知书、合同协议书）<br>2、元谋县姜驿中型灌区续建配套与节水改造项目勘察设计采购（证明材料：中标通知书、勘察设计合同协议书）<br>3、师宗县水利城乡供水一体化工程勘察设计（证明材料：中标通知书、勘察设计合同协议书）                         |

|               |   |
|---------------|---|
| 质量标准:         | 设计符合现行国家及行业标准、规范和强制性条文要求, 设计报告通过行政主管部门审批。   |
| 响应招标文件的资格能力条件 |   |
| 投标人资质等级       | 类型: 工程勘察专业类(工程测量); 等级: 甲级 ; 证书号: B153006987<br>类型: 工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察); 等级: 乙级<br>证书号: B253006984<br>类型: 水利行业(水库枢纽、引调水、灌溉排涝、河道整治) 专业<br>等级: 乙级 ; 证书号: A153006987                           |
| 信誉要求          | 已满足招标文件要求。  |
| 企业类似业绩        | 1、元谋县西片区集中供水工程勘察设计采购项目(证明材料: 中标通知书、合同协议书)<br>2、元谋县姜驿中型灌区续建配套与节水改造项目勘察设计采购(证明材料: 中标通知书、勘察设计合同协议书)<br>3、师宗县水利城乡供水一体化工程勘察设计(证明材料: 中标通知书、勘察设计合同协议书)<br>4、永仁县猛莲灌区工程勘察设计项目(证明材料: 中标通知书、勘察设计合同协议书) |
| 安全生产许可证       | /   |