

中标候选人公示发布登记表

编号：GC532300202400101001

| | | | | | | |
|---|--|-----------------|-------------------|---|-----------------|--|
| 招标人 | 元谋县自然资源局 | | | 联系人及电话 | 蔡工 0878-8215123 | |
| 工程名称 | 元谋县地质灾害综合治理项目勘查设计施工总承包 | | | | | |
| 招标代理机构 | 楚雄厚鑫招标有限公司 | | 联系电话 | 0878-3361496、13578459116 | | |
| 招标备案编号 | | | 招标方式 | 公开招标 | | |
| 招标类别 | 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 设备 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> | | | | | |
| 开标时间 | 2024年03月19日09时00 | | | | | |
| 招标规模 | 项目总投资500万元，工程内容为开展4个子项目的勘查、设计及施工 | | | | | |
| 公示时间 | 2024年3月21日至2024年3月25日 | | | | | |
| 采用评标办法 | 综合评估法 | | 拦标价(万元) | 匡算金额500万元，按费率报价 | 投标人数量 | 4 |
| 评标情况：在招标文件规定的投标截止时间内共有4家投标人按时上传电子投标文件；清标评审中4家投标人均通过，形式响应性评审中4家投标人均通过形式响应性评审，资格评审中4家投标人均通过。经评标委员会详细评审后拟定云南地质工程第二勘察院有限公司为第一中标候选人。 | | | | | | |
| 第一中标候选人 | 云南地质工程第二勘察院有限公司 | 联系人 | 阳曦/15887514713 | 响应招标文件要求的资格条件 | | 地质灾害评估和治理工程勘查设计资质甲级地质灾害治理工程施工资质甲级 |
| 投标报价(万元) | 勘察费收费下浮率：1.6%；设计费收费比例：7.6%；施工下浮率：0.4% | 得分 | 89.29 | 工期 | 质量承诺 | 自签订合同60个日历天内完成勘查、可研，可研报告通过行政主管部门审核后30个日历天内完成项目施工图设计及预算编制，并通过主管部门的审查。设计通过审查、备案后180个日历天内完成施工。 质量承诺：符合国家、地方及行业标准、规程的要求。设计质量：设计成果及资料齐全，符合国家、行业及地方现行工程建设标准、设计规范(规程)和规定的设计文件编制的深度要求，满足招标人要求，所有设计成果文件都必须通过审批及审查。施工质量：符合《滑坡防治工程勘查规范》(GB/T32864-2016)、《滑坡防治工程设计规范》(GB/T38509-2020)、《泥石流灾害防治工程设计规范》(DZ/T0239-2004)、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》(GB/T0221-2006)、《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB50203-2011)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)等要求，保证一次验收合格。 |
| 项目负责人姓名 | 项目经理：张树才； 勘查、设计负责人：王玉明； 施工技术负责人：白斌 | 项目负责人证书名称、等级及编号 | | 项目经理：张树才，高级工程师；注册编号：云1532019202001471； 勘查、设计负责人：王玉明，高级工程师 职称证书号：0110044491； 施工技术负责人：白斌，高级工程师，职称证书号：0110064282 | | |
| 第二中标候选人 | 云南省地质工程勘察有限公司 | 联系人 | 陈诗博/0871-63122189 | 响应招标文件要求的资格条件 | | 地质灾害评估和治理工程勘查设计资质甲级地质灾害治理工程施工资质甲级 |
| 投标报价(万元) | 勘察费收费下浮率：2%；设计费收费比例：7.4%；施工下浮率：0.24% | 得分 | 68.08 | 工期 | 质量承诺 | 自签订合同60个日历天内完成勘查、可研，可研报告通过行政主管部门审核后30个日历天内完成项目施工图设计及预算编制，并通过主管部门的审查。设计通过审查、备案后180个日历天内完成施工。 质量承诺：符合国家、地方及行业标准、规程的要求。设计质量：设计成果及资料齐全，符合国家、行业及地方现行工程建设标准、设计规范(规程)和规定的设计文件编制的深度要求，满足招标人要求，所有设计成果文件都必须通过审批及审查。施工质量：符合《滑坡防治工程勘查规范》(GB/T32864-2016)、《滑坡防治工程设计规范》(GB/T38509-2020)、《泥石流灾害防治工程设计规范》(DZ/T0239-2004)、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》(GB/T0221-2006)、《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB50203-2011)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)等要求，保证一次验收合格。 |
| 项目负责人姓名 | 项目经理：胡永军； 勘查、设计负责人：董志华； 施工技术负责人：曾显平 | 项目负责人证书名称、等级及编号 | | 项目经理：胡永军水工环高级工程师：011022080； 勘查设计负责人：董志华，水工环高级工程师/011043193； 施工技术负责人：曾显平水工环高级工程师：011039354 | | |

| | | | | | |
|----------|--|-----------------|------------------|---|--|
| 第三中标候选人 | 云南地质工程勘察设计研究院有限公司 | 联系人 | 张媛/0871-63315066 | 响应招标文件要求的资格条件 | 地质灾害评估和治理工程勘查设计资质甲级 地质灾害治理工程施工资质甲级 |
| 项目负责人姓名 | 项目经理：刘友勤；勘查设计负责人：李四堂；施工技术负责人：岳鹏 | 项目负责人证书名称、等级及编号 | | 项目经理：刘友勤高级工程师，证书号：云 1532010201168978； 勘查设计负责人：李四堂高级工程师，证书号：0110049482； 施工技术负责人：岳鹏高级工程师，职称证书号：011033922 | |
| 投标报价(万元) | 勘查费收费下浮率：1%； 设计费收费比例：7.9%； 施工下浮率：0.35% | 得分 | 67.82 | 工期 | 质量承诺 |
| | | | | 自签订合同 60 个 日历天内完成勘 查、可研，可研报 告通过行政主管部 门审核后 30 个日 历天内完成项目施 工图设计及预算编 制，并通过主管部 门的审查。设计通 过审查、备案后 180 个日历天内完成施 工 | 勘查质量：符合国家、地方及行业标准、规程的要求。设计质量：设计成果及资料齐全，符合国家、行业及地方现行工程建设标准、设计规范（规程）和规定的设计文件编制的深度要求，满足招标人要求，所有设计成果文件均必须通过审批及审查。施工质量：符合《滑坡防治工程勘查规范》（GB/T32864-2016）、《滑坡防治工程设计规范》（GB/T38509-2020）《泥石流灾害防治工程设计规范》（DZ/T0239-2004）、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》（GB/T0221-2006）、《砌体结构工程施工质量验收规范》（GB50203-2011）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）等要求，保证一次验收合格。 |

根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定，现将该项目评标结果予以公示，接受社会监督。如有异议请于公示结束日期前使用 CA 数字证书通过全国公共资源交易平台(云南省)云南省公共资源交易信息网投标人和交易监督模块进行提交或向招标人和招标代理机构实名提出。联系人及联系电话：蔡工 0878-8215123。若对招标投标活动及代理机构服务工作有投诉和举报的，可通过系统线上向该项目的行政监督部门提出，投诉、举报电话 0878-3392596。

公示发布

张媛
2024年3月20日



注：请在招标情况书面报告备案前按标段认真填写该表进行公示。