

广南县地质灾害综合治理项目勘查设计施工总承包（三标段）中标候选人公示

|         |  |         |  |
|---------|--|---------|--|
| 标段编号：   | GC532600202400114001003  | 中标价：    | 勘查费收费比率：4.2%；设计费收费比率：4.2%；施工费下浮率：1.2%；   |
| 标段名称：   | 广南县地质灾害综合治理项目勘查设计施工总承包（三标段）  |         |  |
| 招标人：    | 广南县自然资源局   |         |  |
| 招标代理机构： | 文山祥霖项目管理咨询有限公司   |         |  |
| 工期：     | 总周期 240 日历天（含勘查及设计周期）  | 开标时间：   | 2024 年 04 月 10 日 09：00 分   |
| 采用评标办法： | 综合评估法  |         |  |
| 招标类别：   | 勘查设计施工总承包  | 招标方式：   | 公开招标   |
| 招标规模：   | (1) 广南县者兔乡者妈村堂上小组泥石流治理工程项目：谷坊坝、拦砂坝、双边护岸堤、排导槽、停淤场等建设；(2) 广南县底圩乡坝庄村那坡小组滑坡治理工程项目：抗滑桩、挡土墙、排水沟等建设；(3) 广南县坝美镇者龙一组滑坡治理工程项目：抗滑桩、截排水沟等建设。(4) 广南县者兔乡革佣村滑坡项目：锚杆+框格梁，挡土墙、截排水沟等建设；(5) 广南县杨柳井乡阿用村阿用滑坡地质灾害治理项目：锚杆、挡土墙、截排水、框格梁加固边坡等建设。(6) 广南县坝美镇底先村底先四组滑坡治理工程项目：抗滑桩、钢管桩基挡墙、截排水沟等建设；(7) 广南县黑支果银厂滑坡治理工程项目：抗滑桩、钢管桩+圈梁稳固、钢管桩基挡墙、排洪沟、护坡挡墙等建设。 |         |  |
| 公示开始时间： | 2024 年 4 月 11 日  | 公示结束时间： | 2024 年 4 月 16 日  |
| 拦标价：    | 勘查费：收费比例报价不得超过总投资的 5%。设计费：收费比例报价不得超过总投资的 5%。   | 投标人数量：  | 8  |
| 中标单位资质： | 地质灾害防治工程勘查甲级、地质灾害防治工程设计甲级、地质灾害防治工程施工甲级   | 质量承诺：   | 勘查质量：符合《地质灾害防治工程勘察规范》《地质灾害防治工程报告编制标准》《滑坡防治工程勘察规范》（DZ/T0218-2006）《泥石流灾害防治工程勘察规范》（DZ/T0220-2006）《建筑边坡工程技术规范》（GB50300-2013）《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001, 2009 年版）《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）及其他相关规范、规程及标准。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 |

|          |   |          |   |
|----------|---|----------|---|
|          |   |          | <p>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。</p> <p>施工质量：符合设计要求，符合《滑坡防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T0219-2006）《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）《砌体工程施工质量验收规范》（GB50203-2002）《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2002）等要求，保证一次验收合格。</p> |
| 项目负责人：   | 刘荣生   | 勘查设计负责人： | 谭友根   |
| 项目经理：    | 李华平   | 证书编号：    | 赣 2362014201433144  |
| 第一中标候选人： | 核工业江西工程勘察研究院有限公司  | 得分（票）：   | 88.48   |
| 第二中标候选人： | 云南万蓝工程勘察设计有限公司  | 得分（票）：   | 77.22   |
| 第三中标候选人： | 西南有色昆明勘测设计(院)股份有限公司   | 得分（票）：   | 72.36   |
| 否决投标情况说明 | 无   |          |   |
| 中标情况说明：  | <p>一、公示时间：三个工作日；</p> <p>二、根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规的规定，现将中标结果予以公示，接受社会监督。如有异议请于公示结束日期前向纪检监察部门和行业主管部门实名书面投诉。监督电话：文山壮族苗族自治州自然资源和规划局，0876-2188468；</p> |          |   |