

进场项目招标（采购、拍卖、出让、竞价） 中 标结果公示发布登记表

交易编号	YNBS-ZB-24006-NJ		
进场项目名称	福贡县马吉乡布施底村滑坡地质灾害应急治理工程项目		
进场（中介）机构	云南标晟项目管理 有限责任公司	联系人及电话	马瑞华 17787899603
项目实施单位	福贡县自然资源局	联系人及电话	王嵩 18988388480
公示内容			
<p>推荐第一中标候选人为：甘肃地质灾害防治工程勘察设计院有限公司； 投标报价(%)：勘察费下浮率 15%；可研及设计费费率 6.4%；工程费为基数下浮 0.5 %； 工 期：总工期为 270 日历天（含勘察设计周期）； 质量要求：（1）勘察设计质量要求：符合相关规范规程要求。勘察成果与可研报告通过主管部门组织的评审后，开展施工图设计工作；施工图设计需通过主管部门审批后，方可提供使用。（2）施工质量要求：符合《滑坡防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T0218-2006）、《泥石流灾害防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T0239-2004）、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》（DZ/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。（3）安全控制目标：杜绝安全事故； 投标保证金：10000.00 元，大写：壹万元整； 项目负责人（项目经理）：邵东桥；水工环（高级工程师，编号：62202012028169）； 勘察、设计负责人：张文纶；水工环（高级工程师，编号：62201912020320）； 施工负责人：丁保艳；一级注册建造师（证书编号：甘 1622017201807834） 最终得分：89.47 分； 推荐第二中标候选人为：云南地质工程第二勘察院有限公司 投标报价(%)：勘察费下浮率 12%；可研及设计费费率 6.3%；工程费为基数下浮 0.4 %； 工 期：总工期为 270 日历天（含勘察设计周期）； 质量要求：（1）勘察设计质量要求：符合相关规范规程要求。勘察成果与可研报告通过主管部门组织的评审后，开展施工图设计工作；施工图设计需通过主管部门审批后，方可提供使用。（2）施工质量要求：符合《滑坡防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T0218-2006）、《泥石流灾害防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T0239-2004）、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》（DZ/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。（3）安全控制目标：杜绝安全事故；</p>			



投标保证金：10000.00 元，大写：壹万元整；
项目负责人（项目经理）：侯赤金；水工环地质（高级工程师，编号：0110064278）；
勘查设计负责人：李朝飞；水工环地质（高级工程师，编号：0110071176）；
施工负责人：祝建安；二级注册建造师（证书编号：云 2532009202321519）；
最终得分：74.35 分；
推荐第三中标候选人：西南有色昆明勘测设计(院)股份有限公司
投标报价(%)：勘查费下浮率 17%；可研及设计费费率 6.5%；工程费为基数下浮 0.6 %；
工 期：总工期为 270 日历天（含勘查设计周期）；
质量要求：（1）勘查设计质量要求：符合相关规范规程要求。勘查成果与可研报告通过主管部门组织的评审后，开展施工图设计工作；施工图设计需通过主管部门审批后，方可提供使用。（2）施工质量要求：符合《滑坡防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T0218-2006）、《泥石流灾害防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T0239-2004）、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》（DZ/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。（3）安全控制目标：杜绝安全事故；
投标保证金：10000.00 元，大写：壹万元整；
项目负责人（项目经理）：张洪；水工环地质（高级工程师，编号：011032073）；
勘查设计负责人：郑伟；水工环地质（高级工程师，编号：Y120224051410430197）；
施工负责人：陈祥；二级注册建造师（证书编号：云 2532018202100856）；
最终得分：73.75 分；

2024 年 4 月 30 日

审 核 栏	
招标代理公司	<div>同惠发布</div> <div>马瑞军</div> <div></div> <div>2024 年 4 月 30 日</div>
项目实施单位	<div>同惠发布</div> <div>马瑞</div> <div></div> <div>2024 年 4 月 30 日</div>